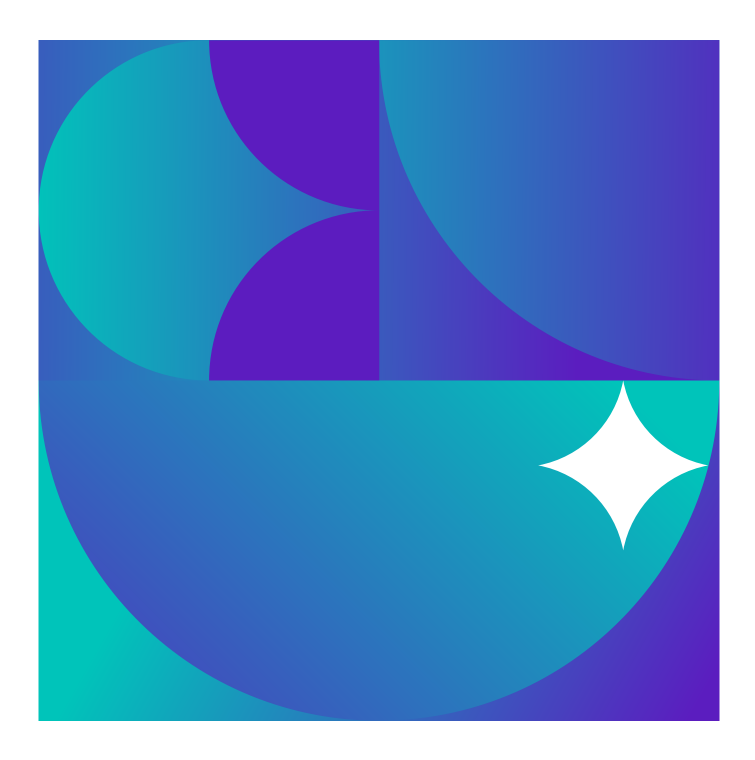


Catálogo 2025

Especialistas en la venta y distribución, asesoramiento y formación de productos dentales desde 1987.





Katia Dental



Las fotografías, descripciones y precios de los productos del catálogo no son vinculantes y quedan sujetos a las modificaciones que pueda sufrir el producto tanto en su fabricación como en su distribución. Asimismo, los precios también quedan condicionados, además, a la propia negociación que se produzca entre la empresa y el cliente.

- 934 090 600
- C/ Caballero, 1
 08014 Barcelona
- www.katiadental.com



Escanea el código QR adjunto para obtener el catálogo más reciente

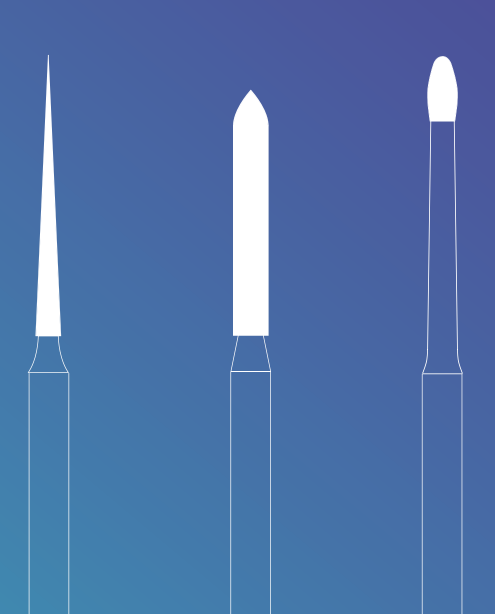
Índice

→ Edenta	4
→ Huge	34
♦ Intensiv	42
♦ Leone	50
→ Major	104
→ Microbrush	114
◆ Orthodontics High Design	120
→ Polydentia	126
♦ Índice alfabético	142



Edenta

♦ Abrasivos	20
→ Discos	28
◆ Dowelpins	19
♦ Fresas	9
→ Mandriles	19
→ Pulidores	6
→ Tiras diamantadas	13



Alphaflex

Para oro, amalgama y composite



Confección 12 unidades

23,38 €

Confección 100 unidades

181,20 €

Stargloss

Para cerámica



Confección 6 unidades

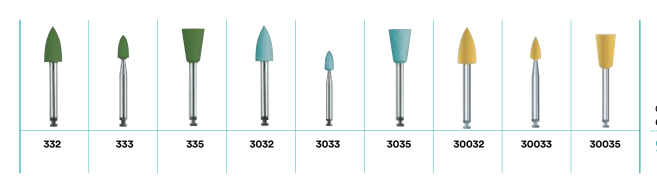
56,70 €

Ceragloss

Para cerámica

Superficie impregnada en diamante

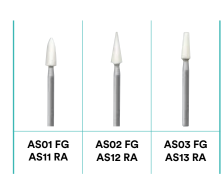
Partículas de diamante natural



Confección 6 unidades

94,69€

Arkansas Acabado composites



Confección 12 unidades

30,98 €

Confección 100 unidades

225,62 €

Amalgam Reducer

Acabado amalgama



Confección 12 unidades

23,38 €

Confección 100 unidades

181,20 €

1934

19034

EXA Cerapol

Para cerámica. Rosa Pulido



Confección 12 unidades

23,38 €

Kit Flexi-Snap

Diagloss

Para composite

1932

Superficie impregnada de diamante

1933

19033



1935

19035

1938

19038

39,57 €

1939

19039











160 unidades + 2 mandriles

1295S

57,87 €

EXA Special

Para composites

19032





Confección 12 unidades

23,38 €

Confección 100 unidades

181,20 €

Mandril para Flexi-Snap



Confección de 6 unidades

4038S

27,47 €

Blue Kit (Acrylic)

Surtido para resina protésica y de ortodoncia

E0630S

26,30 €



Composite Finishing

E19050S

92,94 €



Diagloss Ra (Composite)

E1940S

84,75 €



Combi Amalgama

E0990S

27,47 €



Prótesis Móvil

E0090S

47,70 €



Ceragloss Kit

E30045S

183,54 €



Kit Composite

E0790S

47,93 €



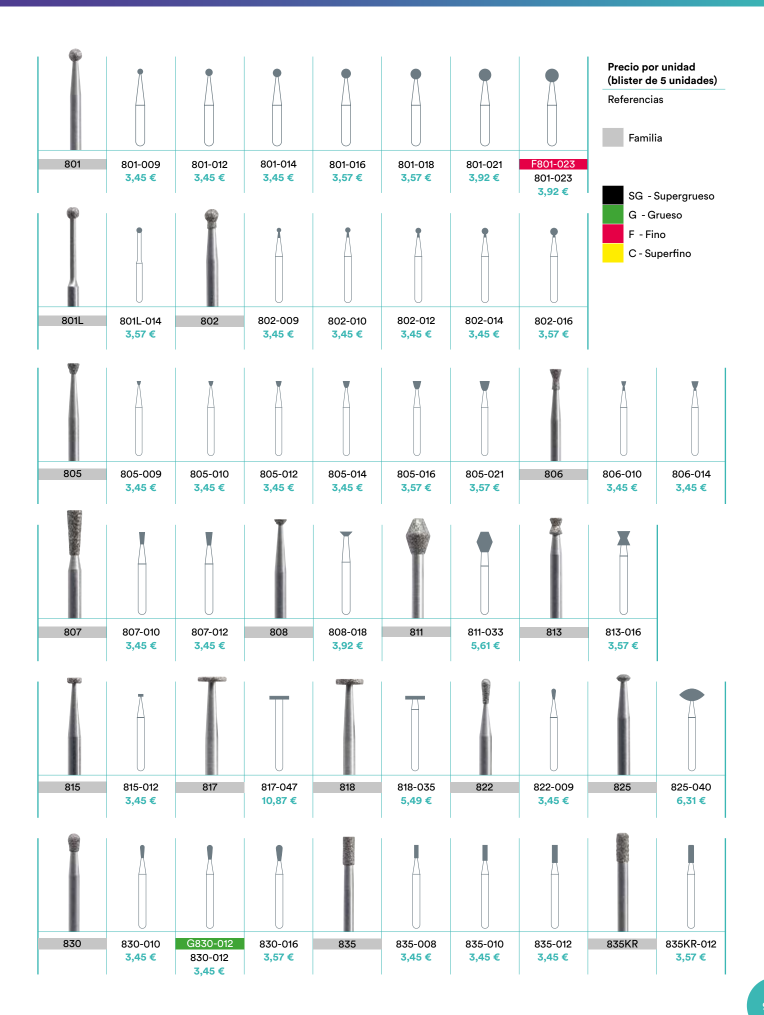
Kit Porcelana

E0390S

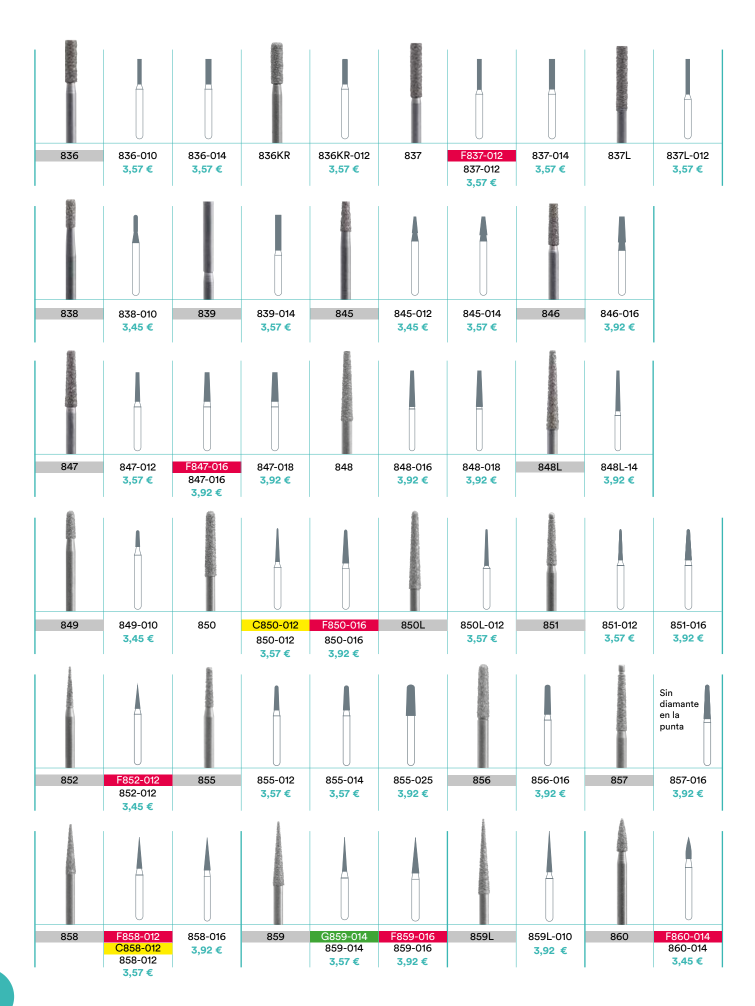
58,45 €



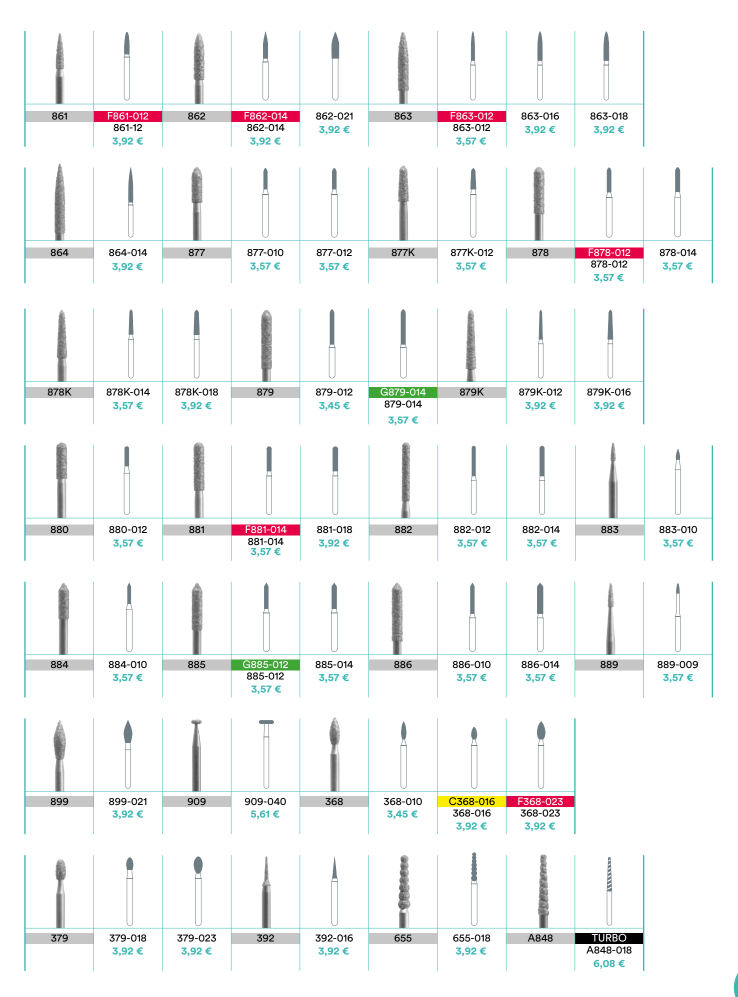
FRESAS DIAMANTADAS FG / Clínica



FRESAS DIAMANTADAS FG / Clínica



FRESAS DIAMANTADAS FG / Clínica



FRESAS QUIRÚRGICAS / Clínica

Acero inoxidable, sistema Dr. Lindemann





RF162-104-016HP RF162-205-016-RAL RF162-316-016FGXL

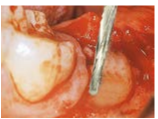
Caja 3 unidades

RF162

42,67 €

Fresa para hueso C162AC

Fresa para hueso cónica para la preparación de sustancia ósea y dental. El nuevo dentado Lindemann optimizado con revestimiento duro de ZrN (nitruro de zirconio), garantiza un funcionamiento muy suave del instrumento con el mayor rendimiento de corte, perfecto para una aún mejor sensación de corte y el máximo control.





9 × 016 mm FGXL

Caja 3 unidades C162AC-316-016

105,21 €

Disco Sinter diamante para separar coronas





Unidad

5114

37,99 €

Fresa Carburo Tungsteno RA

Eliminador de adhesivo tras el descementado de brackets





Caja 5 unidades

T21XR-204-012

44,13 €

Power Cut Amalgam Remover FG







22,21€

Carburo Tungsteno FG para Cerámica

También disponible en HP



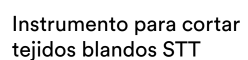




Caja 5 unidades

43,80 €



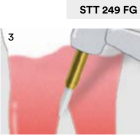




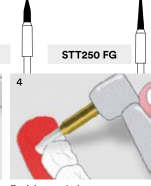
Gingivectomía (remoción de encía hiperplásica)



Descubrimiento de implantes



Raspado interradicular para la extirpación de tejido de granulación



Escisiones de la mucosa para descubrir dientes retenidos/ semirretenidos



75,99 €

67,80 €

Tiras diamantadas para stripping (1 cara)

Diseño anatómico seguro en las zonas proximales.

Simplificación del proceso de stripping gracias a la ancha zona sin diamantar en las tiras con dentado de sierra.







Zona sin diamantar

Grosor 0,10 mm, L 3,75 mm

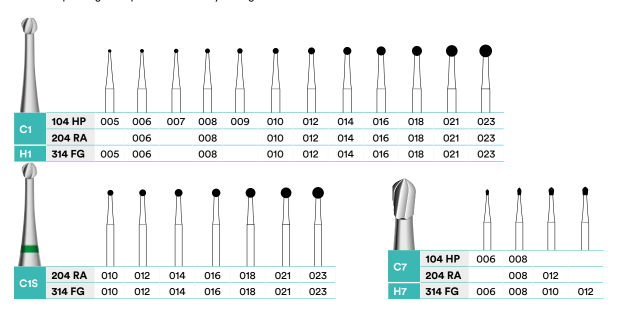
FRESAS DE CARBURO TUNGSTENO / Clínica

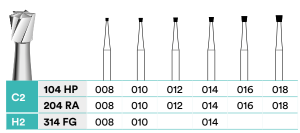
Fresa para fisuras

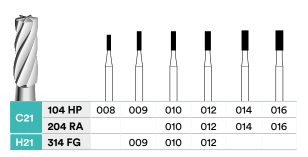
Para la elaboración de una prótesis dental estética y de alta calidad, se requieren instrumentos cada vez más finos.

La fresa para fisuras C1, que en su punta presenta un diámetro de tan solo 0,2 mm, resulta ideal para la configuración fina de las fisuras.

Tanto si se trabaja sobre oro, recubrimientos de composite o bien cerámica antes de la cocción de glaseado, el instrumento convence por su gran capacidad de corte y su larga vida útil.









Caja 5 unidades
104 HP
21,04 €

Caja 5 unidades 204 RA

21,04 €

Caja 5 unidades **314 FG**

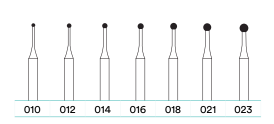
17,28 €

C1SXN

Mejor visibilidad gracias al cuello más delgado.







Caja 5 unidades

204 RA

26,59 €

PULIDORES / Laboratorio

Acrylic Polisher

Corrección zona lingual y paladar Mejor rendimiento



Confección 6 unidades

21,45 €

Confección 100 unidades

310,96 €

EXA Cerapol

Pulidor para cerámica

0301

0306



0302

0307





0315

0320





0310

0316



0317

Confección 12 unidades

Confección 100 unidades

11,69 €

64,30 €

EXA Technique

Pulidor para prótesis y ortodoncia









Gris Grano medio



Confección Confección 6 unidades 100 unidades 19,06 € 271,21 €

PULIDORES / Laboratorio

Exastar

Pulidor para material PMMA (CAD/CAM)

0612 0610 0614 0622 0620 0624 7,95 € 20,52 € 7,95 €

Chromopol

Pulidor abrasivo para cromo-cobalto



FINO **0201**MEDIO **0202**GRUESO **0203**

0610



FINO **0220** MEDIO **0221** GRUESO **0222**



MEDIO **0205**



FINO **0223** MEDIO **0224** GRUESO **0225**

Confección 100 unidades

49,68 €

Ceragloss

Partículas de diamante natural



Steelprofi

Pulidor para cromo-cobalto



Confección 100 unidades

34,49 €

Acabado de Circonio no sinterizado



Startec

Especialmente desarrollado para un trabajo cuidadoso en cerámicas de vidrio de disilicato de litio y cerámicas de feldespato.

Tras el procesamiento en un dispositivo CAD/CAM las restauraciones de cerámica presentan una rugosidad superficial. Para reducir la abrasión del antagonista, debe reducirse también la rugosidad.

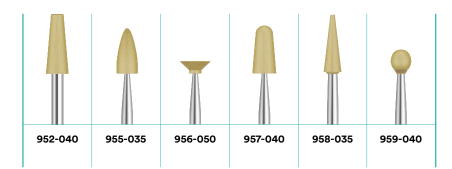
Los pulidores STARTEC garantizan el acabado y pulido de la superficie de cerámica.



Ceratec

Acabado y pulido de composites

Alto contenido de Circonio



Unidad

8006

28,00 €

8007

28,00 €

28,00 €

CAD/CAM Circonio ZrO2

Repasado sinterizado sin refrigeración de agua



2ª Fase

Cerapro

Pulidor mezclado con grano de Circonio (estándar)

Pulido excepcional de cerámica

8003

38,58 €

8003





4ª Fase

Stargloss

Pulidor para las restauraciones delicadas en cerámica (óxido de circonio)

Acabado, prepulido y pulido sin pasta de pulido o esmalte final adicional



DOWELPINS



MANDRILES DE ACERO

Mandriles de rosca











ADAPTADORES









PIEDRAS CORINDÓN HP / Laboratorio

Abrasivos verdes Para cerámica Grano FINO GF-601-FG GF-602-RA GF-661-FG GF-645-HP GF-601-RA GF-661-RA 12 unidades 12 unidades 12 unidades 12 unidades 36,82 € 30,39 € 36,82 € 36,82 € 100 unidades 100 unidades 100 unidades 100 unidades 282,09 € 282,09 € 282,09 € 227,49 € GF-649-HP GF-661-HP GF-671-HP GF-703-HP GF-727-HP 12 unidades 12 unidades 12 unidades 12 unidades 12 unidades 30,39 € 30,39 € 30,39 € 39,51 € 39,51 € 100 unidades 100 unidades 100 unidades 100 unidades 100 unidades 227,49 € 227,49 € 227,49 € 291,79 € 291,79 € Grano MEDIO GM-663-RA GM-671-HP GM-702-HP GM-731-HP GM-732-HP GM-733-HP GM-734-HP GM-736-HP 12 unidades 36,82 € 39,51€ 39,51€ 20,69 € 20,69 € 20,69 € 20,69 € 20,69 € 100 unidades 282,09 € 291,79 € 291,79 € 136,19 € 136,19 € 136,19 € 136,19 € 136,19 € Abrasivos marrones • Para aleaciones metálicas





Dentado cruzado grueso / estándar (corte 10) Aleaciones no preciosas y esqueléticos

		0110.023	0210.023	0310.02		0610.023	0710.023
		Unidad	Unidad	Unidad		Unidad	Unidad
		14,38 €	14,38 €	14,38	_	14,38 €	12,86 €
		6 unidades	6 unidades	6 unida		6 unidades	6 unidades
III		78,32 €	78,32 €	78,32	€	78,32 €	68,97 €
	0810.023	0910.016	0910.023	1010.02	1110.023	1210.016	1310.008
	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
	12,86 €	12,86 €	12,86 €	12,86	€ 12,86 €	12,86 €	9,24 €
	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida	des 6 unidades	6 unidades	6 unidades
	68,97 €	68,97 €	68,97 €	68,97	€ 68,97 €	68,97 €	49,10 €
	1310.009	1310.010	1510.014	1610.01	4 1710.023	1810.023	3510.012
1	Unidad	Unidad	Unidad	● Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Λ	9,24 €	9,24 €	12,86 €	12,86	€ 12,86 €	12,86 €	12,86 €
	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida	des 6 unidades	6 unidades	6 unidades
	49,10 €	49,10 €	68,97 €	68,97	€ 68,97 €	68,97 €	68,97 €
	5110.060	5210.060	5310.060	5410.06	5510.060	5610.045	5710.040
	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad		Unidad	Unidad
	20,46 €	20,46 €	20,46 €	20,46	20,46 €	23,03 €	20,46 €
	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida	des 6 unidades	6 unidades	6 unidades
	105,21 €	105,21 €	105,21 €	105,21	105,21 €	119,78 €	105,21 €
	5810.060	5910.060	6110.040	6210.04	40 6310.060	6410.031	6510.060
	Unidad	Unidad	▲ Unidad	■ Unidad	_	Unidad	Unidad
	20,46 €	20,46 €	20,46 €	20,46	20,46 €	20,46 €	20,46 €
	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida		6 unidades	6 unidades
	105,21 €	105,21 €	105,21 €	105,21	105,21 €	105,21 €	105,21 €
	7010.060	7110.010	7110.012	7110.01	4 7110.016	7110.018	7110.023
	Unidad	† Unidad	¶ Unidad	Unidad	_	¶ Unidad	● Unidad
	20,46 €	12,86 €	12,86 €	12,86			12,86 €
	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida		6 unidades	6 unidades
	105,21 €	68,97 €	68,97 €	68,97	€ 68,97 €	68,97 €	68,97 €
	7110.025	7110.027	7110.029	7110.03	7110.035	7110.040	7110.050
\blacksquare	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Д	20,46 €	20,46 €	20,46 €	20,46	€ 20,46 €	20,46 €	20,46 €
	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida	des 6 unidades	6 unidades	6 unidades
	105,21 €	105,21 €	105,21 €	105,21	€ 105,21 €	105,21 €	105,21 €
	7110.060	7110.080	7210.040	7210.06	7710.023	7710.029	
	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	_
	20,46 €	20,46 €	20,46 €	20,46	€ 12,86 €	20,46 €	
Ħ	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unida	des 6 unidades	6 unidades	_
	105,21 €	105,21 €	105,21 €	105,21	€ 68,97 €	105,21 €	

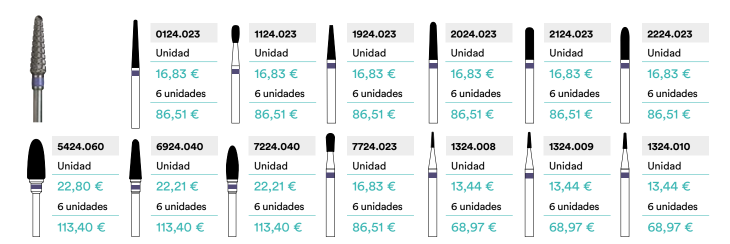
Dentado cruzado fino (corte 20)

Alisa la superficie. Desbastado más exacto



Dentado helicoidal fino (corte 24)

Especial para Titanio



Dentado helicoidal superfino (corte 25)

Titanio, aleaciones no preciosas y metales preciosos



Dentado grueso para titanio (corte 26)

Repasado titanio













Dentado cruzado super fino (corte 30)

Composite y cerámica



Super fina tratada con titanio (corte 31)

Para un corte frío. Especial para hombro/atache



Dentado de diamante con superficie estriada (corte 40)

Para cerámica



Dentado grueso (corte 50)

Para material de cubetas y escayola



Dentado cruzado medio jumbo especial acrílico (corte 51)



Fresa en carburo (corte 53)



Dentado especial supergrueso jumbo especial yeso (corte 55)



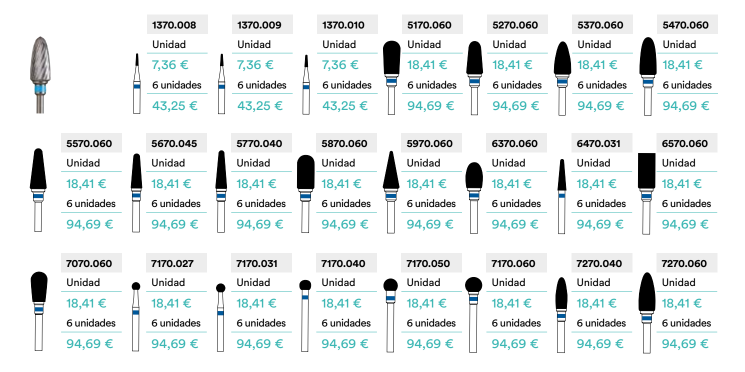
Dentado sencillo superfino (corte 60)

Para superficies finas, aleaciones y composites



Dentado sencillo estándar (corte 70)

Indicada para superficies lisas, en especial resina



Dentado simple con corte trasversal (corte 75)

Para material acrílico elástico



Dentado sencillo grueso (corte 80)

Especial acrílico y escayola



Dentado sencillo supergrueso (corte 85)



Fresa HP de punta

Carburo tungsteno HP Para placas ortodónticas y fantomas



TC-Cutter (VZ65)

Para planchas. Indicada para PEEK y PMMA





Procesamiento económico de aleaciones NEM con dentado de titanio fino



Fresa TC (corte 86)

0727.023

20,63 €

Unidad

Dirección de la fuerza con dentado de rotación hacia la izquierda













0827.023

20,63 €

Unidad

Fresa Reparadora

Para realizar retenciones mecánicas en prótesis móviles



Fresas para zurdos



FRESAS LABORATORIO VOLCANO Mayor duración

Fresas Volcano dentado cruzado estándar (corte 10)

Repasado de aleaciones no preciosas y esqueléticos. Mayor duración.



Dentado cruzado fino (corte 20)

Alisa la superficie y permite un repasado exacto de cualquier material

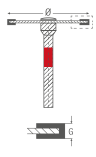




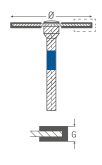


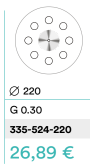
DISCOS DIAMANTADOS HP / Laboratorio

Discos Flex

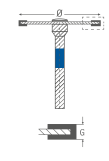




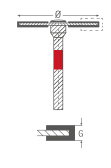




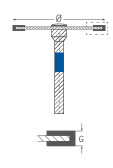






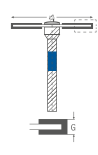








Flex Turbo



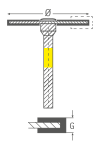
•	⊙
Ø 080	Ø 100
G 0.30	G 0.30
362-524-080	362-524-100
21,04 €	21,04 €

Multicut

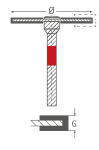




Superflex Turbo



·	•	•
Ø 160	Ø 190	Ø 220
G 0.12	G 0.12	G 0.12
505-504-160	505-504-190	505-504-220
26,89 €	26,89 €	26,89 €

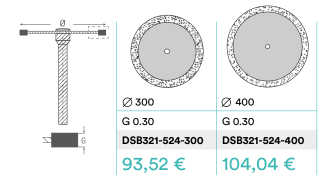


•	•
Ø 190	Ø 220
G 0.15	G 0.15
505-514-190	505-514-220
26,89 €	26,89 €

Disco Perforado



Diamantado Sinterizado



Ultraflex





Superflex



Superflex





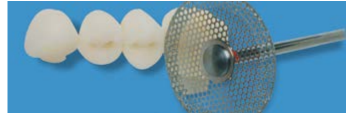










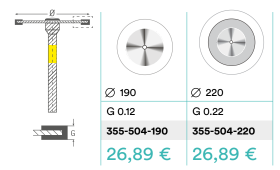


DISCOS DIAMANTADOS HP / Laboratorio

Superflex

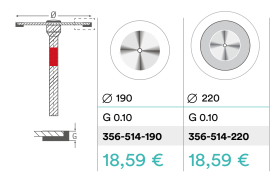


Suministro por unidad

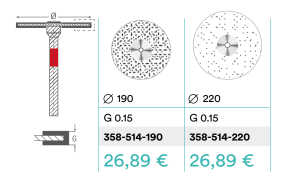




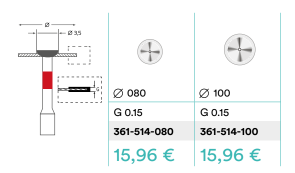


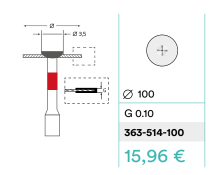




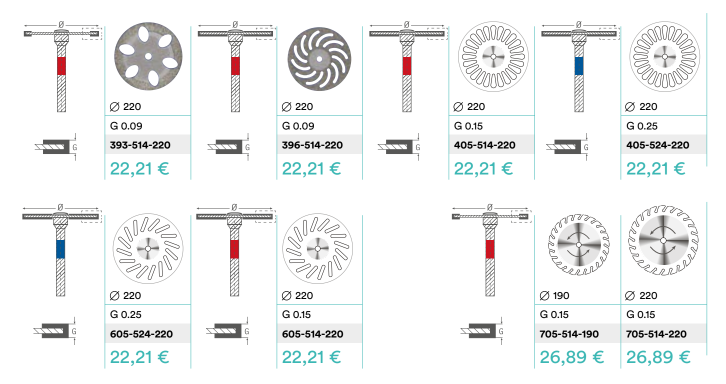






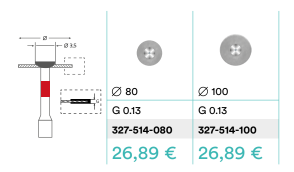


Superflex



Disco Diamantado para puentes y coronas con HiP-ZrO2

CAD/CAM ZrO2 restauración de Circonio







FRESAS DIAMANTADAS SINTER

Finas





Suministro por unidad

Gruesas



Extra gruesa



Suministro por unidad

FRESAS DIAMANTADAS SINTER

Disco macizo



Piedra blanca

Para limpiar diamante



9920 **10,52 €**

Suministro por unidad

Estándar





Huge

+	Disco de Zirconio	36
+	Plancha fotopolimerizable	41

Bloques de zirconio

Los bloques de zirconio ofrecen restauraciones dentales duraderas, estéticas y altamente biocompatibles

Los bloques de Zirconio Prime, es un material biocompatible hecho de óxido de zirconio, un material cerámico que es fuerte y duradero. Es una opción ideal para pacientes con alergias metálicas, ya que no contiene metales. Zirconia Blocks-Prime ofrece excelentes acabados estéticos.

Bloque de Zirconio HS (Alta resistencia)

El bloque HS tiene mayor resistencia a la flexión y gran resistencia a la fractura. La hace adecuada para fabricar estructuras dentales y complejas.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima resistencia hasta 1400Mpa
- Buena resistencia a la fractura
- Se fresa y se pule fácilmente

APLICACIONES RECOMENDADAS

- Coronas y puentes posteriores permanentes
- Prótesis de implante de arco completo
- Estructuras opacas

Discos de zirconio HS / ALTA RESISTENCIA								
ø 98 mm								
	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Blanco	H1230-HS10	H1230-HS12	H1230-HS14	H1230-HS16	H1230-HS18	H1230-HS20	H1230-HS22	H1230-HS25
	44.00 €	48.85 €	53.55 €	61.00 €	72.00 €	79.00 €	83.00 €	92.00 €



DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la flexión (3 puntos)	1200Mpa
Translucidez	40%
Coeficiente de expansión térmica	(10.5±0.5)×10 ⁻⁶ K ⁻¹
Solubilidad después de la sinterización	<100 µg/cm²
Densidad después de la sinterización	≥ 6,0g/mm³

Bloque de Zirconio PHT (Alta translucidez)

El bloque PHT tiene una gran fuerza y translucidez, que podría usarse en casi todas las indicaciones dentales. El sistema de sombra preciso permite reproducir tonos perfectamente.

CARACTERÍSTICAS

- Reproduce los tonos perfectamente, asegurando la precisión del color.
- Combinación equilibrada de translucidez y propiedades mecánicas.
- Amplias aplicaciones desde coronas hasta puentes.



APLICACIONES RECOMENDADAS

- Coronas de anatomía completa
- Coronas anatómicamente reducidas
- Puente de 3 unidades a multiunidades
- Estructuras de puente de 3 unidades a multiunidades
- Pilar personalizado
- Puente de arco completo

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la flexión (3 puntos)	1100Mpa
Translucidez	43%
Coeficiente de expansión térmica	(10.2±0.5)×10 ⁻⁶ K ⁻¹
Solubilidad después de la sinterización	<100µg⋅cm²
Densidad después de la sinterización	≥ 6,0g/mm³

Discos de zirconio PHT / ALTA TRANSLUCIDEZ

ø 98 mm

	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
A1	H1230-PHT10A1	H1230-PHT12A1	H1230-PHT14A1	H1230-PHT16A1	H1230-PHT18A1	H1230-PHT20A1	H1230-PHT22A1	H1230-PHT25A1
A2	H1230-PHT10A2	H1230-PHT12A2	H1230-PHT14A2	H1230-PHT16A2	H1230-PHT18A2	H1230-PHT20A2	H1230-PHT22A2	H1230-PHT25A2
А3	H1230-PHT10A3	H1230-PHT12A3	H1230-PHT14A3	H1230-PHT16A3	H1230-PHT18A3	H1230-PHT20A3	H1230-PHT22A3	H1230-PHT25A3
A3,5	H1230-PHT10A35	H1230-PHT12A35	H1230-PHT14A35	H1230-PHT16A35	H1230-PHT18A35	H1230-PHT20A35	H1230-PHT22A35	H1230-PHT25A35
A4	H1230-PHT10A4	H1230-PHT12A4	H1230-PHT14A4	H1230-PHT16A4	H1230-PHT18A4	H1230-PHT20A4	H1230-PHT22A4	H1230-PHT25A4
B1	H1230-PHT10B1	H1230-PHT12B1	H1230-PHT14B1	H1230-PHT16B1	H1230-PHT18B1	H1230-PHT20B1	H1230-PHT22B1	H1230-PHT25B1
B2	H1230-PHT10B2	H1230-PHT12B2	H1230-PHT14B2	H1230-PHT16B2	H1230-PHT18B2	H1230-PHT20B2	H1230-PHT22B2	H1230-PHT25B2
В3	H1230-PHT10B3	H1230-PHT12B3	H1230-PHT14B3	H1230-PHT16B3	H1230-PHT18B3	H1230-PHT20B3	H1230-PHT22B3	H1230-PHT25B3
B4	H1230-PHT10B4	H1230-PHT12B4	H1230-PHT14B4	H1230-PHT16B4	H1230-PHT18B4	H1230-PHT20B4	H1230-PHT22B4	H1230-PHT25B4
C1	H1230-PHT10C1	H1230-PHT12C1	H1230-PHT14C1	H1230-PHT16C1	H1230-PHT18C1	H1230-PHT20C1	H1230-PHT22C1	H1230-PHT25C1
C2	H1230-PHT10C2	H1230-PHT12C2	H1230-PHT14C2	H1230-PHT16C2	H1230-PHT18C2	H1230-PHT20C2	H1230-PHT22C2	H1230-PHT25C2
C3	H1230-PHT10C3	H1230-PHT12C3	H1230-PHT14C3	H1230-PHT16C3	H1230-PHT18C3	H1230-PHT20C3	H1230-PHT22C3	H1230-PHT25C3
C4	H1230-PHT10C4	H1230-PHT12C4	H1230-PHT14C4	H1230-PHT16C4	H1230-PHT18C4	H1230-PHT20C4	H1230-PHT22C4	H1230-PHT25C4
D2	H1230-PHT10D2	H1230-PHT12D2	H1230-PHT14D2	H1230-PHT16D2	H1230-PHT18D2	H1230-PHT20D2	H1230-PHT22D2	H1230-PHT25D2
D3	H1230-PHT10D3	H1230-PHT12D3	H1230-PHT14D3	H1230-PHT16D3	H1230-PHT18D3	H1230-PHT20D3	H1230-PHT22D3	H1230-PHT25D3
D4	H1230-PHT10D4	H1230-PHT12D4	H1230-PHT14D4	H1230-PHT16D4	H1230-PHT18D4	H1230-PHT20D4	H1230-PHT22D4	H1230-PHT25D4

46,50 € 57,00 € 58,50 € 69,00 € 77,00 € 83,00 € 89,00 €

95,65 €

Bloque de Zirconio GM-3D (Multicapa)

El bloque GM-3D tiene transición natural en sombra, translucidez y fuerza, lo que proporciona una gran estética y estabilidad. El mejor material para fabricar coronas y puentes permanentes.



CARACTERÍSTICAS

- La transición de color natural coincide con el gradiente de color natural del diente de cervical a incisal.
- Translucidez del 43% incisal al 57% cervical.
- Gradiente de resistencia de 700 Mpa a más de 1050 Mpa

APLICACIONES RECOMENDADAS

- Carilla
- Incrustación inlay y onlay
- Coronas de anatómía completa (anterior/posterior)
- Coronas anatómicamente reducidas
- Puente de 3 unidades

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la flexión (3 puntos)	700 - 1060 Mpa
Translucidez	43%-57%
Coeficiente de expansión térmica	(10.5 ±0.5)×10 ⁻⁶ K ⁻¹
Solubilidad después de la sinterización	<100µg·cm²
Densidad después de la sinterización	≥ 6,03g/mm³

Discos de zirconio GM-3D / MULTICAPA

ø 98 mm

	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
A 1	H1230-GM10A1	H1230-GM12A1	H1230-GM14A1	H1230-GM16A1	H1230-GM18A1	H1230-GM20A1	H1230-GM22A1	H1230-GM25A1
A2	H1230-GM10A2	H1230-GM12A2	H1230-GM14A2	H1230-GM16A2	H1230-GM18A2	H1230-GM20A2	H1230-GM22A2	H1230-GM25A2
A 3	H1230-GM10A3	H1230-GM12A3	H1230-GM14A3	H1230-GM16A3	H1230-GM18A3	H1230-GM20A3	H1230-GM22A3	H1230-GM25A3
A3,5	H1230-GM10A35	H1230-GM12A35	H1230-GM14A35	H1230-GM16A35	H1230-GM18A35	H1230-GM20A35	H1230-GM22A35	H1230-GM25A35
A4	H1230-GM10A4	H1230-GM12A4	H1230-GM14A4	H1230-GM16A4	H1230-GM18A4	H1230-GM20A4	H1230-GM22A4	H1230-GM25A4
B1	H1230-GM10B1	H1230-GM12B1	H1230-GM14B1	H1230-GM16B1	H1230-GM18B1	H1230-GM20B1	H1230-GM22B1	H1230-GM25B1
B2	H1230-GM10B2	H1230-GM12B2	H1230-GM14B2	H1230-GM16B2	H1230-GM18B2	H1230-GM20B2	H1230-GM22B2	H1230-GM25B2
В3	H1230-GM10B3	H1230-GM12B3	H1230-GM14B3	H1230-GM16B3	H1230-GM18B3	H1230-GM20B3	H1230-GM22B3	H1230-GM25B3
B4	H1230-GM10B4	H1230-GM12B4	H1230-GM14B4	H1230-GM16B4	H1230-GM18B4	H1230-GM20B4	H1230-GM22B4	H1230-GM25B4
C1	H1230-GM10C1	H1230-GM12C1	H1230-GM14C1	H1230-GM16C1	H1230-GM18C1	H1230-GM20C1	H1230-GM22C1	H1230-GM25C1
C2	H1230-GM10C2	H1230-GM12C2	H1230-GM14C2	H1230-GM16C2	H1230-GM18C2	H1230-GM20C2	H1230-GM22C2	H1230-GM25C2
C3	H1230-GM10C3	H1230-GM12C3	H1230-GM14C3	H1230-GM16C3	H1230-GM18C3	H1230-GM20C3	H1230-GM22C3	H1230-GM25C3
C4	H1230-GM10C4	H1230-GM12C4	H1230-GM14C4	H1230-GM16C4	H1230-GM18C4	H1230-GM20C4	H1230-GM22C4	H1230-GM25C4
D2	H1230-GM10D2	H1230-GM12D2	H1230-GM14D2	H1230-GM16D2	H1230-GM18D2	H1230-GM20D2	H1230-GM22D2	H1230-GM25D2
D3	H1230-GM10D3	H1230-GM12D3	H1230-GM14D3	H1230-GM16D3	H1230-GM18D3	H1230-GM20D3	H1230-GM22D3	H1230-GM25D3
D4	H1230-GM10D4	H1230-GM12D4	H1230-GM14D4	H1230-GM16D4	H1230-GM18D4	H1230-GM20D4	H1230-GM22D4	H1230-GM25D4
BL1	H1230-GM10BL1	H1230-GM12BL1	H1230-GM14BL1	H1230-GM16BL1	H1230-GM18BL1	H1230-GM20BL1	H1230-GM22BL1	H1230-GM25BL1
BL2	H1230-GM10BL2	H1230-GM12BL2	H1230-GM14BL2	H1230-GM16BL2	H1230-GM18BL2	H1230-GM20BL2	H1230-GM22BL2	H1230-GM25BL2
BL3	H1230-GM10BL3	H1230-GM12BL3	H1230-GM14BL3	H1230-GM16BL3	H1230-GM18BL3	H1230-GM20BL3	H1230-GM22BL3	H1230-GM25BL3
	71 50 6	70.60.6	06.00.6	07.00.6	100106	10770 6	11E EO 6	100.00.6

71,50 €

78,60 € 86,00 €

93,00 €

100,10 € 107,70 € 115,50 €

Bloque de Zirconio MM-4D (MaxMulticapa)

Ideal para coronas estéticas, puentes y restauraciones de arco completo



CARACTERÍSTICAS

- Transición natural: 8 capas de zirconia multicapa dental; superposición de gradiente de 15 capas
- Translucidez: 43%-57%
- Resistencia: 700Mpa-1200Mpa
- Todos los ámbitos de aplicación: Desde una sola corona hasta un puente de arco completo

	Resistencia a la Flexión	Translucidez	Capa
dez	≥700Mpa	57%	Capa 1-15%
Alta translucidez	≥750Mpa	56%	Capa 2-10%
tran	≥820Mpa	54%	Capa 3-12%
Alta	≥890Mpa	52%	Capa 4-12%
.is	≥960Mpa	50%	Capa 5-12%
stenc	≥1030Mpa	48%	Capa 6-12%
Alta resistencia	≥1100Mpa	46%	Capa 7-12%
Alta	≥1200Mpa	43%	Capa 8-15%

Discos de zirconio MM-4D / MAXIMULTICAPA

Ø	9	8	m	m

	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
A 1	H1230-4D10A1	H1230-4D12A1	H1230-4D14A1	H1230-4D16A1	H1230-4D18A1	H1230-4D20A1	H1230-4D22A1	H1230-4D25A1
A2	H1230-4D10A2	H1230-4D12A2	H1230-4D14A2	H1230-4D16A2	H1230-4D18A2	H1230-4D20A2	H1230-4D22A2	H1230-4D25A2
А3	H1230-4D10A3	H1230-4D12A3	H1230-4D14A3	H1230-4D16A3	H1230-4D18A3	H1230-4D20A3	H1230-4D22A3	H1230-4D25A3
A3,5	H1230-4D10A35	H1230-4D12A35	H1230-4D14A35	H1230-4D16A35	H1230-4D18A35	H1230-4D20A35	H1230-4D22A35	H1230-4D25A35
A4	H1230-4D10A4	H1230-4D12A4	H1230-4D14A4	H1230-4D16A4	H1230-4D18A4	H1230-4D20A4	H1230-4D22A4	H1230-4D25A4
B1	H1230-4D10B1	H1230-4D12B1	H1230-4D14B1	H1230-4D16B1	H1230-4D18B1	H1230-4D20B1	H1230-4D22B1	H1230-4D25B1
B2	H1230-4D10B2	H1230-4D12B2	H1230-4D14B2	H1230-4D16B2	H1230-4D18B2	H1230-4D20B2	H1230-4D22B2	H1230-4D25B2
В3	H1230-4D10B3	H1230-4D12B3	H1230-4D14B3	H1230-4D16B3	H1230-4D18B3	H1230-4D20B3	H1230-4D22B3	H1230-4D25B3
B4	H1230-4D10B4	H1230-4D12B4	H1230-4D14B4	H1230-4D16B4	H1230-4D18B4	H1230-4D20B4	H1230-4D22B4	H1230-4D25B4
C1	H1230-4D10C1	H1230-4D12C1	H1230-4D14C1	H1230-4D16C1	H1230-4D18C1	H1230-4D20C1	H1230-4D22C1	H1230-4D25C1
C2	H1230-4D10C2	H1230-4D12C2	H1230-4D14C2	H1230-4D16C2	H1230-4D18C2	H1230-4D20C2	H1230-4D22C2	H1230-4D25C2
C3	H1230-4D10C3	H1230-4D12C3	H1230-4D14C3	H1230-4D16C3	H1230-4D18C3	H1230-4D20C3	H1230-4D22C3	H1230-4D25C3
C4	H1230-4D10C4	H1230-4D12C4	H1230-4D14C4	H1230-4D16C4	H1230-4D18C4	H1230-4D20C4	H1230-4D22C4	H1230-4D25C4
D2	H1230-4D10D2	H1230-4D12D2	H1230-4D14D2	H1230-4D16D2	H1230-4D18D2	H1230-4D20D2	H1230-4D22D2	H1230-4D25D2
D3	H1230-4D10D3	H1230-4D12D3	H1230-4D14D3	H1230-4D16D3	H1230-4D18D3	H1230-4D20D3	H1230-4D22D3	H1230-4D25D3
D4	H1230-4D10D4	H1230-4D12D4	H1230-4D14D4	H1230-4D16D4	H1230-4D18D4	H1230-4D20D4	H1230-4D22D4	H1230-4D25D4
BL1	H1230-4D10BL1	H1230-4D12BL1	H1230-4D14BL1	H1230-4D16BL1	H1230-4D18BL1	H1230-4D20BL1	H1230-4D22BL1	H1230-4D25BL1
BL2	H1230-4D10BL2	H1230-4D12BL2	H1230-4D14BL2	H1230-4D16BL2	H1230-4D18BL2	H1230-4D20BL2	H1230-4D22BL2	H1230-4D25BL2
BL3	H1230-4D10BL3	H1230-4D12BL3	H1230-4D14BL3	H1230-4D16BL3	H1230-4D18BL3	H1230-4D20BL3	H1230-4D22BL3	H1230-4D25BL3
	121,00 €	135,50 €	150,15 €	165,00 €	179,20 €	194,25 €	209,00 €	223,65 €

Bloque de Zirconio

	HUSE CONTROL HS CONTRO	HUSE CONTROL OF THE PROPERTY HT	Crockert Multityer GM To be the Addition of t	HUSE MMM-4D MMM-4D
	SEEL SH O	CEEF 60 0	SEED, 168 9	CORT. FA G
Corona	X	X	0	0
Inlays /onlays Atache	·X·	·X·	0	0
Cofia / pilar	0	0	0	0
Coronas anatómicamente reducidas	0	0	0	0
Corona anterior de anatomía completa	X	·X·	0	0
Puente dental anterior (menos de 3 piezas)	X	·X·	0	0
Corona posterior de anatomía completa	0	0	0	0
Puente posterior de 3 piezas	0	0	0	0
Puente posterior desde 3 piezas a multiunidades	0	0	·X·	0
Puente de arcada completa-circular	0	0	·X·	0

 $^{{\}bf O}$ Uso recomendado / ${\bf X}$ Uso no recomendado / ${\bf \cdot X \cdot}$ Uso indicado pero no recomendado

PLANCHA FOTOPOLIMERIZABLE

Light Cure Tray Rosa

Plancha fotopolimerizable para la fabricación de cubetas individuales.



CARACTERÍSTICAS

La plancha fotopolimerizable ideal para la fabricación de cubetas individuales y también puede utilizarse como plancha para provisionales en laboratorios dentales. Como material fotocurable, se fragua rápidamente en tan solo 3 minutos con una lámpara de polimerización.

Este producto se distingue por su fácil manejo, alta precisión, excelente plasticidad y un agradable aroma a menta.

Light Cure Tray Rosa					
H1205R	2,3 mm	50 uds	43,00 €		

Producto	Tiempo de polimeración	Espesor	Tiempo de trabajo	Dureza	Polimerización
Light Cure Tray Rosa	3 - 5 min	2.3 mm	12 min	68 MPa	UV light (350-400nm)



Intensiv

+	Contra-ángulo Intensive Swingle	44
+	IPR - Distance Control (Galgas)	48
+	Limas doble cara Ortho-Strip	45
+	Limas doble cara System Central Ortho-Strip	47
+	Ortho-Strip System para contra ángulo / kits	45
_ ♦	Tiras manuales Ortho-Strip	46

Intensiv Swingle Profesional Ortho

Aplicación eficaz de las tiras oscilantes con movimiento en posición fija o rotación libre.

El uso de un contra-ángulo con movimientos permite la aplicación precisa y controlada de los instrumentos abrasivos con el fin de garantizar la máxima precisión y confort del stripping.

- Movimiento oscilante de 0,9 mm; 20.000 oscilaciones con 40.000 rpm
- Contra-ángulo dotado de sistema spray y luz integrada
- Movimiento libre para el posicionamiento del Ortho-Strips en la posición deseada
- Posición fija para el uso de tiras Ortho-Strips para el procedimiento IPR
- 12 Posiciones fijas (cada 30° sobre 360°)

INDICACIONES

 La utilización con limas oscilantes para la reducción del esmalte interproximal durante los protocolos IPR en Ortodoncia

VENTAJAS

- Visión clara y nítida de la zona tratada gracias al cabezal de pequeñas dimensiones y a la luz integrada
- 20.000 oscilaciones por minuto para la máxima prestación de uso de las limas







Imágenes Clínicas: Dr. Fabio Giuntoli, Florencia

Manual clínico ORTHO-STRIPS



Con luz Sin luz
I-WG-69 LT I-WG-69 A

1.560,00 € 1.060,00 €

Al adquirir la referencia I-WG-69 LT o I-WG-69 A, se incluye la referencia I-OSSetCEN02/6



CONTENIDO

- Contra-ángulo W&H Synea (I-WG-69 LT con luz / I-WG-69 A sin luz)
- Expulsador Ref. I-053
- Pulidor de boquilla Ref. I-054



KIT ORTHO-STRIPS CENTRAL

Ref. I-OSSetCEN02/6

	08 micras	Apertura	Ref. I-OS08OP-DS
	80 micras	Crear espacio	Ref. I-OS08XC-DS
	60 micras	Reducción	Ref. I-OS60C-CEN-DS
	40 micras	Contorneado	Ref. I-OS40M-CEN-DS
	25 micras	Acabado	Ref. I-OS25F-CEN-DS
	15 micras	Pulido	Ref. I-OS15POL-CEN-DS

Ortho-Strip System para Contra-Ángulo

Disponible en diferentes granulometrías, tanto de un lado como de ambos lados, facilitando al clínico la elección más adecuada en función de las necesidades clínicas.

Ortho-Strips Openers

Para abrir puntos de contacto

Apertura de los contactos estrechos entre los dientes antes del procedimiento IPR en Ortodoncia.



Strip metálico diamantado oscilante y dentado.

Dos versiones:

- Una cara: diamante en un sólo lado de la tira: versión izquierda (L) o derecha (R)
- Doble cara: diamante ambos lados de la tira.

Granulometría de diamante: 8 µ

Doble cara	I-OS08OP-DS/3
Derecha	I-OS08OP-R/3
Izquierda	I-OS08OP-L/3

Confección 3 unidades

88,45 €

Ortho-Strips Coarse

Para crear espacio. Alto poder de corte. Grano grueso

Reducción unilateral o bilateral del esmalte interproximal durante el protocolo de IPR en Ortodoncia.



Strip metálico diamantado oscilante y perforado.

Dos versiones:

- Una cara: diamante en un sólo lado de la tira: versión izquierda (L) o derecha (R)
- Doble cara: diamante ambos lados de la tira.

Granulometría de diamante: 80 µ

Doble cara	I-OS80XC -DS/3
Derecha	I-OS80XC-R/3
Izquierda	I-OS80XC-L/3

Confección 3 unidades

88,45 €

Ortho-Strips Double-Sided

Tira de diamante oscilante para la reducción interdental bilateral de las dimensiones de los dientes en ortodoncia



Reducción



40 micras

I-OS40M-DS/3

Contorneado



25 micras

I-O25F-DS/3

Acabado



15 micras

I-OS15POL-DS/3

Pulido

Confección 3 unidades misma medida

88,45 €

Intensiv Ortho-Strips System

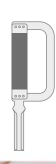
Incluye

1111	Juye.	
	08 micras	I-OS08OP-DS
	80 micras	I-OS80XC -DS
	60 micras	I-OS60C-DS
	40 micras	I-OS40M-DS
	25 micras	I-O25F-DS
	15 micras	I-OS15POL-DS

Kit 6 limas

I-OSSet02/6

175,00 €





Strips doble cara diamantada



Strips doble cara diamantada



Strips una cara diamantada



IPR control de los espesores



IPR control de los espesores

Ortho-Strips Tray Set

Bandeja de acero inoxidable compacta para el soporte de Intensiv Ortho-Strips durante la reducción interproximal IPR en ortodoncia.

Compacta y ligera. Personalizable para el uso de Intensiv Ortho-Strips.

Inc	luye

I-OS08OP-DS
I-OS08XC-DS
I-OS60C-CEN-DS
I-OS40M-CEN-DS
I-OS25F-CEN-DS
I-OS15POL-CEN-DS
Bandeja con 6 limas
I-OST400SET02/6





Ortho-Strip manual

Tiras metálicas manuales con sujeción, diamantadas y perforadas

Ortho-Strip tiras manuales

Grano grueso/mediano

Tira metálica manual con sujeción, diamantada y perforada, para la reducción y el acabado del esmalte interproximal.

Reducción manual del acabado del esmalte durante el protocolo IPR en ortodoncia (stripping).

- · Tratamiento sin fricción gracias a las perforaciones de la parte activa.
- Eficiente reducción del esmalte interproximal debido a la granulometría gruesa.
- Dos mangos para una mejor sujeción manual durante el tratamiento.
- Esterilizable, reutilizable.

Grano grueso Grano medio







Confección 6 unidades

I-PXPO8040/6

66,40 €

Imágenes clínicas: Dr. A. Devigus, Bülach, (Suiza)

Grano fino/extra-fino

Tira metálica manual con sujeción, diamantada y perforada, para el pulido final del esmalte interproximal.

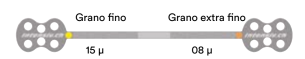
Pulido manual unilateral del esmalte durante los protocolos IPR en Ortodoncia (stripping).

- Eficiente reducción del esmalte interproximal debido a la granulometría fina y extra fina.
- Dos mangos para una mejor sujeción manual durante el tratamiento.
- Esterilizable, reutilizable.

Confección 6 unidades

I-PXPO1508/6

66,40 €









Imágenes clínicas: Dr. Simona Giani, Varese

Ortho-Strips System Central, Double-Sided

Innovadores strips oscilantes diamantados en el área operativa central



- · Strips oscilantes diamantados en el área operativa central
- 4 granulometrías diferentes:
 - 60µm, marrón, Coarse, para la reducción del esmalte proximal
 - 40µm, rojo, Medium, para el modelado de las superficies tratadas
 - 25µm, blanco, Fine, para el acabado de las superficies tratadas
 - 15µm, amarillo, Polishing, para el pulido de las superficies tratadas
- Espesor del strip no diamantado: 0.05 mm
- Altura total del strip: 3.7 mm
- · Altura del área diamantada: 2.7 mm
- · Longitud del área diamantada: 13 mm
- Esterilizable



60 micras

I-OS60C-CEN-DS/3

3 unidades

88,45 €

Reducción



40 micras

I-OS40M-CEN-DS/3

3 unidades

88,45 €

Modelado



25 micras

I-OS25F-CEN-DS/3

3 unidades

88,45 €

Acabado



15 micras

I-OS15POL-CEN-DS/3

3 unidades

88,45 €

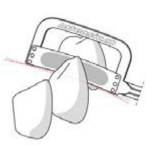
Pulido

Ortho-Strips System Central

El arco ligeramente plegable permite la adaptación del Strip a la anatomía dental horizontal y a la adaptación a las superficies dentales opuestas.



- Apertura Ref. I-OS08OP-DS
- Crear espacio Ref. I-OS08XC-DS
- Reducción Ref. I-OS60C-CEN-DS
- Contorneado Ref. I-OS40M-CEN-DS
- Acabado Ref. I-OS25F-CEN-DS
 - Pulido Ref. I-OS15POL-CEN-DS,00



Kit 6 limas

I-OSSetCEN02/6

175,00 €



Introducción facilitada del strip gracias al borde inferior no diamantado



Prevención de la formación del escalón cervical, gracias al borde inferior no diamantado del strip



Modelado del esmalte con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, Ref. OS40M-CEN-DS, 40µm



Acabado del esmalte con Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, Ref. OS15POL-CEN-DS, 15um

PULIDORES CLÍNICA / Clínica

Aproxopener

Strip manual metálico dentado para la apertura de los contactos cerrados entre los dientes durante la terapia ortodóntica.

Diseñado para consentir la apertura manual de los puntos de contacto particularmente estrechos: la especial conformación favorece la precisión de la inserción de la cuchilla.

Apertura interproximal manual de los contactos estrechos entre los dientes durante el trata-miento ortodóntico stripping.

- Introducción de las tiras entre los contactos ausentes de fricción, gracias a la granulometría ultra-fina y al reborde dentado.
- Apertura calibrada para el procedimiento con el método de stripping.







Imágenes clínicas: 1) Dr. C. Camiano, Milano 2-3) Dr. F. Garino, Turin

Intensiv Swiss Dental Products



Dentada y diamantada por un solo lado

Confección 3 unidades I-AO2018OS/3

75,80 €

Dentada y diamantada por ambos lados

Confección 3 unidades

I-AO2018DS/3

75,80 €

IPR - Distance Control (Galgas)

Instrumento manual en acero inoxidable para la medición y control de la distancia creada entre los dientes durante el procedimiento de stripping.

Tiras metálicas con diferentes espesores que permiten medir y controlar el espacio obtenido entre los elementos.

- Larga duración gracias al acero inox.
- Manipulación segura gracias a su sujeción.
- Se puede utilizar un set de 8 elementos individuales fijados con un remache.



Espesor	
0,10 mm	I-IPR-DC010/3
0,15 mm	I-IPR-DC015/3
0,20 mm	I-IPR-DC020/3
0,25 mm	I-IPR-DC025/3
0,30 mm	I-IPR-DC030/3
0,40 mm	I-IPR-DC040/3
0,50 mm	I-IPR-DC050/3
1,00 mm	I-IPR-DC100/3
	Confección 3 unidades
	28,00 €

Kit de Galgas de 8 unidades

Esterilizable en autoclave







Imágenes clínicas: Dr. Francesco Garino, Turin

Arcos memoria NI TI zafiro-estéticos

Gracias a un proceso de cocción innovador no se pelan durante el tratamiento





Redondos					
Ø Pulgadas	Superiores	Inferiores			
.012	DL303501-E	DL303506-E			
.018	DL303504-E	DL303509-E			
	Confección 10 unidades				

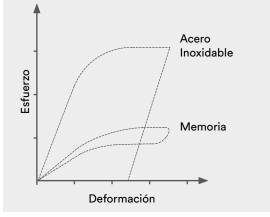
Cuadrados					
Pulgadas	Superiores	Inferiores			
.016 x .016	DL303530-E	DL303531-E			
.019 x .025	DL303532-E	DL303535-E			
.021 x .025	DL303517-E	DL303518-E			
Confección 10 unidades					

52,00 €

52,00 €

Arcos memoria NI TI súper elásticos







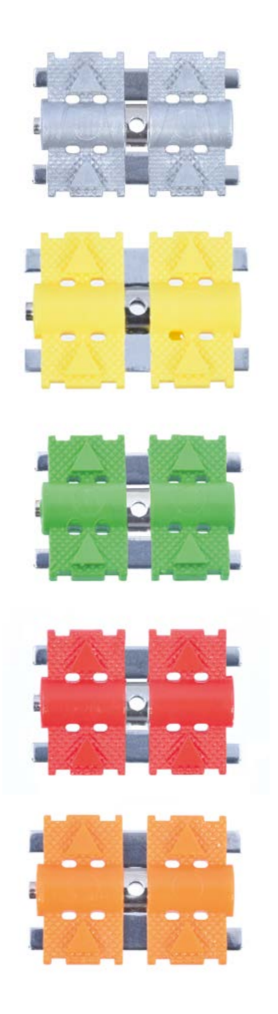


Redondos				
Ø Pulgadas	Superiores	Inferiores		
.012	FC5910-12	FC5950-12		
.014	FC5910-14	FC5950-14		
.016	FC5910-16	FC5950-16		
.018	FC5910-18	FC5950-18		
	Confección 10 unidades			

Cuadrados				
Pulgadas	Superiores	Inferiores		
.016 x .016	FC5911-16	FC5951-16		
.016 x .022	FC5912-16	FC5952-16		
.017 x .025	FC5912-17	FC5955-17		
.019 x .025	FC5915-18	FC5955-18		
Confección 10 unidades				

21,10 €

31,07 €



Leone

+	Alambres	70
+	Bandas	73
+	Brackets	84
+	Cubetas	83
+	Elásticos	80
+	Expansores TADs	52
+	Expansores CAD-CAM	54
+	Ganchos de bola	70
+	Ganchos quirúrgicos MIM	73
+	Implantes	98
+	Instrumental	81
+	Ligaduras	80
+	Máscaras faciales	82
+	Mini implantes ortodónticos - TADs	82
+	Planchas termoformables y accesorios	78
+	Resinas y accesorios	76
+	Tornillos Cad- Cam	55
+	Tornillos de expansión	60
+	Tornillos disyuntores	55
+	Tornillos POP	66





Permite fabricar expansores rápidos totalmente personalizados, tanto híbridos como de anclaje totalmente esquelético

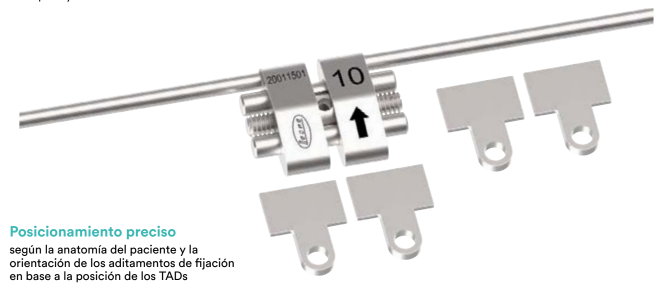
Presenta sólo dos brazos posteriores y 4 aditamentos para TADs que pueden adaptarse a la anatomía del paciente y a la posición de los TADs para después ser soldados con Láser sobre el cuerpo del tornillo en laboratorio. La mayor resistencia mecánica del disyuntor permite aplicar fuerzas elevadas necesarias en las terapias MARPE también en pacientes adultos. Gracias a los aditamentos para TADs adaptables, es posible personalizar el expansor rápido en base a la anatomía de cada paciente, tanto en el método Pin Last como en el Pin First para optimizar una distribución de la carga de expansión en los TADs.

Suministrado con:

- 4 aditamentos para TADs.
- 1 llave de acero inoxidable.
- 1 llave reforzada (articulada) con mango.
- Instrucciones para el paciente para agilizar la activación endoral domiciliaria.

Disponible un instrumento dedicado para la personalización de los aditamentos para TADs.

Envase: 1 pieza y 4 aditamentos.



La resistencia mecánica del disyuntor

resulta más de 60kgf

Llave reforzada

la llave para activación intraoral dedicada a estos disyuntores, suministrada en el envase, es más resistente y es indispensable para permitir la total transmisión de la fuerza de expansión



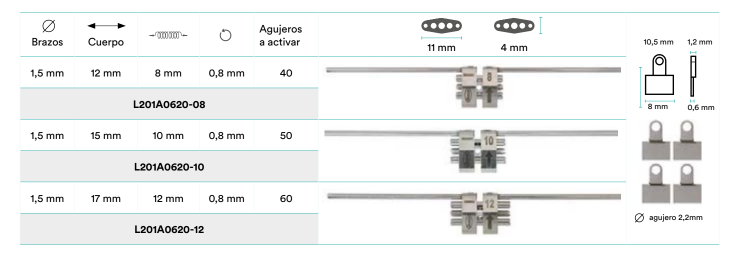
útiles para los padres y para el médico





EXPANSOR PALATAL PARA TADs / Laboratorio





Envase: 1 pieza y 4 aditamentos

58,37 €

Llave de activación para disyuntor TADs

Formado por dos componentes, sirve para adaptar fácilmente los aditamentos para disyuntores anclados sobre los TADs a cada necesidad anatómica y de tratamiento. Ambos componentes est án realizados en acero inoxidable y marcados con láser.













LP0201-00

84,21 €

EXPANSOR RÁPIDO TOOTH BORNE CAD-CAM / Laboratorio

NEW





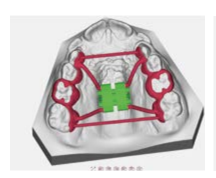
El expansor Rápido Tooth Borne es la versión optimizada para el flujo digital del expansor Leone más popular: en lugar de brazos, tiene 4 alojamientos transversales con topes, integrados en el perfil de los propios cuerpos, que aseguran un acoplamiento preciso con la estructura diseñada y creada digitalmente con tecnología Laser Melting, favoreciendo una soldadura láser óptima. Estos dispositivos son para uso en expansores de anclaje dental. Esta serie de expansores mantiene todas las características y medidas de nuestro expansor más vendido en el mundo, con el fin de facilitar al clínico la utilización y uso del dispositivo fabricado digitalmente. En el cuerpo están marcados con láser la capacidad expansiva expresada en mm, las flechas que indican la dirección de activación y el número de lote.

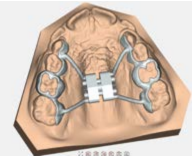
Suministrado con:

- 1 llave de acero inoxidable (para uso exclusivo en el laboratorio)
- 1 llave articulada con mango
- Instrucciones para el paciente para facilitar la activación domiciliaria intraoral

Envase: 1 pieza









11 mm	4 mm		← ► Cuerpo		Ö	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
g == 28 2							LA0620D08
a		2 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	35	32,00 €
			4.4		0.0	40	LA0620D09
		2 mm	14 mm	9 mm	0,8 mm	40	32,00 €
			4.0	44			LA0620D11
		2 mm	16 mm	11 mm	0,8 mm	50	32,00 €
======		0	40	47	0.0	60	LA0620D13
=1=		2 mm	18 mm	13 mm	0,8 mm		32,00 €

DISYUNTOR ANATÓMICO CAD-CAM / Laboratorio

El disyuntor anatómico CAD-CAM, con un diseño similar al disyuntor con brazos ortogonales, es un dispositivo optimizado para este particular uso: en lugar de los brazos presentas 2 ranuras cuadradas longitudinales en los cuerpos que permiten un perfecto acoplamiento para la soldadura láser con la estructura diseñada digitalmente y sinterizada. Las dimensiones reducidas del cuerpo, el exclusivo sistema de guías autocentrantes y el uso de un acero biomedical con características de resistencia superior para las guías y el tornillo macho, permiten un óptimo posicionamiento del tornillo también en casos de contracción fuerte y favorecen el control biomecénico del expansor también en las terapias híbridas con TADs y MARPE en pacientes adultos.



Sobre el cuerpo están marcados láser la capacidad de expansión, expresada en mm, la flecha que indica la direcci ón de apertura y el número de lote.

Suministrado con:

- 1 llave de acero inoxidable.
- 1 llave reforzada articulada con mango.
- Instrucciones para el paciente para la activación endoral domiciliaria.

Envase: 1 pieza

Se puede descargar el archivo. stl de nuestra página web y es presente en librería del software 3D Leone Designer.



6 mm	4,5 mm	0.0	← ► Cuerpo	-/0000000	ð	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
	CHICAGO III						LA0630-08D
11-8		1,5 × 1,5 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	40	39,99 €
Mary Mary	Silverille						LA0630-10D
14=10=		1,5 × 1,5 mm	14 mm	10 mm	0,8 mm	50	39,99 €
81 72	alighe.				0,8 mm		LA0630-12D
12		1,5 × 1,5 mm	16 mm	12 mm		60	39,99 €

MICRO-EXPANSOR EASY ACCESS TOOTH BORNE / Laboratorio





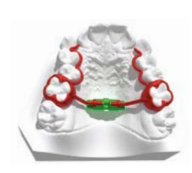
El Micro-expansor CAD-CAM Tooth Borne es la versión optimizada para el flujo digital del expansor Easy Access. En lugar de brazos, dispone de 2 alojamientos transversales con topes, integrados en el perfil de los propios cuerpos, que aseguran un acoplamiento preciso con la estructura diseñada digitalmente y realizada con tecnología Laser Melting, favoreciendo una soldadura láser óptima. Con una mayor visibilidad de los orificios de activación del tornillo, el micro-expansor A1621D ofrece una activación intraoral más fácil con la llave articulada. Estos dispositivos son para uso en expansores de anclaje dental. Esta serie de expansores mantiene todas las características y medidas del expansor análogo con brazos, con el fin de facilitar al clínico la transición al uso de un dispositivo de fabricación digital. En el cuerpo están marcados con láser la capacidad expansiva expresada en mm, las flechas que indican la dirección de activación y el número de lote.

Suministrado con:

- 1 llave de acero inoxidable (para uso exclusivo en el laboratorio)
- 1 llave articulada con mango
- Instrucciones para el paciente para facilitar la activación domiciliaria intraoral

Envase: 1 pieza







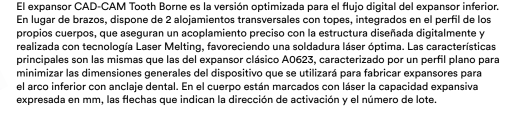


4,95 mm	⇔ ↓ 4,05 mm	<u>~</u>	← Cuerpo		٥	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
							LA1621-08D
- H-3		2 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	35	34,00 €
							LA1621-11D
=_==		2 mm	16 mm	11 mm	0,8 mm	40	34,00 €
= ====							LA1621-13D
		2 mm	18 mm	13 mm	0,8 mm	50	34,00 €

EXPANSOR ARCADA INFERIOR TOOTH BORNE CAD-CAM / Laboratorio









- 1 llave de acero inoxidable (para uso exclusivo en el laboratorio)
- 1 llave articulada con mango
- Instrucciones para el paciente para facilitar la activación domiciliaria intraoral

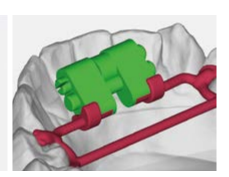












7,5 mm	4 mm	600 :1	 Cuerpo	-~~~~	Ó	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
					LA0623-08D		
		2 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	35	32,00 €
_=			_				LA0623-11D
<u> </u>	=_==	2 mm	16 mm	11 mm	0,8 mm	50	32,00 €

LEAF EXPANDER TOOTH BORNE CAD-CAM / Laboratorio



El expansor Leaf Expander CAD-CAM es un expansor de resortes comprimibles caracterizado por la presencia de un tornillo macho y dos o tres ballestas de Ni-Ti, que libera fuerzas continuas y calibradas para obtener la expansión de la mandíbula superior. Esta es la versión optimizada para el flujo digital del expansor Leone más difundido: en lugar de brazos, tiene 4 ranuras transversales con topes, integrales dentro del perfil de los propios cuerpos, que aseguran un acoplamiento preciso con la estructura diseñada digitalmente y realizada con la tecnología Laser Melting, favoreciendo una soldadura láser óptima. Las características principales son exactamente las mismas que las del clásico Leaf Expander. Esta serie de Expansores leaf mantiene todas las características y medidas de los expansores análogos con brazos, con el fin de facilitar al clínico la transición al uso de un dispositivo fabricado digitalmente.

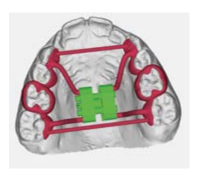
Suministrado con:

- 1 llave de acero inoxidable (para uso exclusivo en el laboratorio)
- 1 con mango

Envase: 1 pieza







11 mm	4 mm	goog	Cuerpo		ð	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida		
6-	==_							LA2703-06D
450 T	_==_!	2 mm	12 mm	6 mm	0,4 mm	30	2 resortes 450 gr aprox.	48,00 €
=0-6-	==_							LA2704-06D
900 ===	_==_!	2 mm	12 mm	6 mm	0,4 mm	30	2 resortes 900 gr aprox.	48,00 €
9 =	=							LA2703-09D
450 TE 1	_===	2 mm	16 mm	9 mm	0,4 mm	45	3 resortes 450 gr aprox.	52,00 €
<u> </u>	==_							LA2704-09D
<u>∞ = </u>	_====	2 mm	16 mm	9 mm	0,4 mm	45	3 resortes 900 gr aprox.	52,00 €

	DLO DE ACTIVACIÓN EXPANSOR	cementación LEAF EXPANDER		PRIMERA cita		SEGUNDA cita		TERCERA cita
6 mm	LA2703-06D LA2704-06D	desbloqueo resortes O activaciones	después de 6 semanas	10 activaciones	después de 4 semanas	10 activaciones	después de 4 semanas	10 activaciones
9 mm	LA2703-09D LA2704-09D	desbloqueo resortes O activaciones	después de 8 semanas	15 activaciones	después de 6 semanas	15 activaciones	después de 6 semanas	15 activaciones

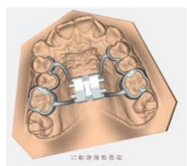
LEAF SELF EXPANDER TOOTH BORNE CAD-CAM / Laboratorio

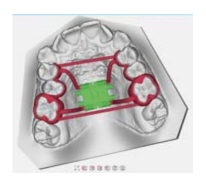


El Leaf Self Expander CAD-CAM es un expansor de resortes comprimibles caracterizado por la presencia de resortes de láminas únicamente de Ni-Ti, que libera fuerzas continuas y calibradas, sin necesidad de reactivaciones, para obtener la expansión del maxilar superior. Esta es la versión optimizada para el flujo digital del expansor Leone más difundido: en lugar de brazos, tiene 4 ranuras transversales con topes, integrales dentro del perfil de los propios cuerpos, que aseguran un acoplamiento preciso con la estructura diseñada digitalmente y realizada con la tecnología Laser Melting, favoreciendo una soldadura láser óptima. Esta serie de Leaf Self Expander mantiene todas las características y medidas de los expansores análogos con brazos, con el fin de facilitar al clínico la transición al uso de un dispositivo fabricado digitalmente.

Envase: 1 pieza







11 mm	4 mm	A	← ► Cuerpo		Agujeros a activar para la máxima expansión consentida		
							LA2705-06D
 6	_ 	2 mm	11 mm	6 mm	30	4 resortes 450 gr aprox.	56,00 €
							LA2706-06D
=======================================	2 mm 11 mm 6 mm 30	30	4 resortes 900 gr aprox.	56,00 €			
	=000=						LA2705-09D
_ 	_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 mm	15 mm	9 mm	45	6 resortes 450 gr aprox.	55,15 €
=	=^^=						LA2706-09D
		2 mm	15 mm	9 mm	45	6 resortes 900 gr aprox.	55,15 €

TORNILLOS DISYUNTORES / Laboratorio

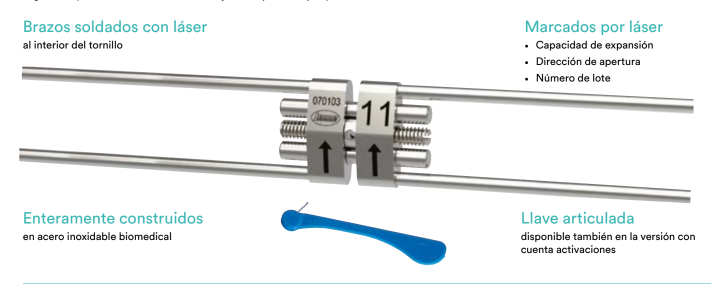
Para la disyunción de la sutura palatina

Desde hace más de 50 años los disyuntores Leone, la gama más completa en el mercado, son utilizados con éxito por la mayoría de los ortodoncistas del mundo.

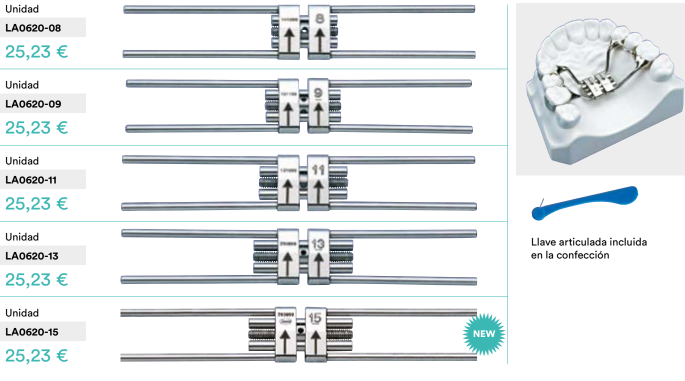
En particular, la serie 620 es un producto de alta calidad realizado en diferentes medidas.

Entre sus numerosas características, los brazos soldados con láser al interior del cuerpo del expansor aseguran mayor resistencia y estabilidad.

Los altísimos estándares mantenidos durante todo el proceso de producción automatizada y del control de calidad, nos permiten afirmar con seguridad que estamos ofreciendo los mejores disyuntores y expansores al mundo.



Disyuntores y Expansores



Instrucciones para la activación del expansor Útiles para los padres y para el médico



Disyuntor rápido anatómico con brazos ortogonales

La posición ortogonal de los brazos permite que el aparato abulte menos.

El posicionamiento de los brazos en el interior del orificio y la soldadura láser los convierten en un hecho integral garantizando la máxima seguridad y confort para el paciente.

Tope final de recorrido.

Reduce el riesgo de apertura al final del tratamiento.

Llave articulada incluida en la confección





Ø Brazos	← ► Cuerpo	-/0000000-	٥	Agujeros a activar	Unidad: 26,87 €
1,5 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	40	
		LA0631-08			
1,5 mm	14 mm	10 mm	0,8 mm	50	
		LA0631-10			
1,5 mm	16 mm	12 mm	0,8 mm	60	
LA0631-12					

Tornillo expansión para arco inferior



Micro expansor fácil acceso Tooth Borne CAD-CAM

Es la versión CAD-CAM mejorada optimizada del expansor de fácil acceso.

En lugar de brazos, tiene orificios transversales con un cierre final en el cuerpo, que permite un acoplamiento perfecto con la estructura, diseñado digitalmente y fabricado por SML, asegurado así un proceso óptimo de soldadura por láser.

El Micro-Expansor A1621D, gracias a que el agujero de la cabeza del tornillo es más visible, permite una activación intraoral más fácil con la llave giratoria.

Esta serie de expansores, mantiene todas las características y dimensiones de nuestro expansor clásico, lo que permite a los médicos, un cambio sin repercutir en su procedimiento habitual dando paso a la utilidad de los RPEs fabricados digitalmente.

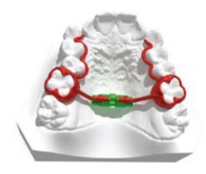
La capacidad de expansión en milímetros, la flecha direccional y el número de lote están marcados con láser en el cuerpo del tornillo.

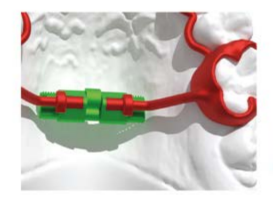
Se suministra con:

- 1 llave de acero inoxidable (para utilizarlo solo en laboratorio).
- 1 llave giratoria con mango.
- Instrucciones para facilitar al paciente, las activaciones endorales domiciliarias.











	4,95 mm	4,05 mm		mm	← ► Cuerpo	-/************************************	Ö	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
		-00700							LA1621-08D
Vista frontal	Vista frontal		vista trasera	2 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	35	34,00 €
	-		vista trasera	2 mm	16 mm			50	LA1621-11D
Vista frontal						11 mm	0,8 mm		34,00 €
				_					LA1621-13D
Vista frontal	H		vista trasera	2 mm	18 mm	13 mm	0,8 mm	60	34,00 €

Expansor rápido Tooth Borne CAD-CAM

Es la versión optimizada del expansor más vendido en Leone: en lugar de los brazos tiene cuatro ranuras transversales con un tope final en el cuerpo, permitiendo un acoplamiento perfecto con la estructura diseñada digitalmente y fabricada por SLM asegurando así un proceso óptimo de soldadura laser.

Esta serie de expansores, mantiene todas las características y dimensiones de nuestro expansor, lo que permite un cambio sin repercutir en su procedimiento habitual dando paso a la utilidad de los RPEs fabricados digitalmente.

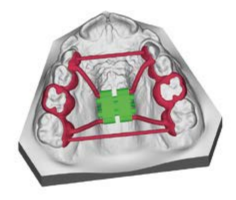
La capacidad de expansión en milímetros, la flecha direccional y el número de lote están marcados con láser en el cuerpo del tornillo.

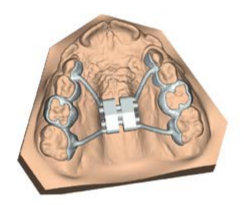
Se suministra con:

- 1 llave de acero inoxidable (para utilizarlo solo en laboratorio).
- 1 llave giratoria azul con mango.
- Instrucciones para el paciente, para agilizar la activación endoral domiciliaria.











	11 mm	4 mm		mm	← ► Cuerpo	mm	Ö	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
Vista for a tal	8 = 8 =			4.5	40	8 mm	0,8 mm	35	LA0620D08
Vista frontal	rontal		vista trasera	1,5 mm	12 mm				32,00 €
Vista frontal	== 9			1 5	14	0	0.0	40	LA0620D09
vista frontai	1-1-		vista trasera	1,5 mm	14 mm	9 mm	0,8 mm	40	32,00€
N	====	H							LA0620D11
Vista frontal	=1-1=		vista trasera	1,5 mm	16 mm	11 mm	0,8 mm	50	32,00 €
	===13=								LA0620D13
Vista frontal	=1=1=		vista trasera	1,5 mm	18 mm	13 mm	0,8 mm	60	32,00€

Expansor Tooth Borne CAD-CAM para inferiores

Es la versión CAD-CAM optimizada del tornillo inferior Torko.

En lugar de los brazos, tiene dos ranuras transversales con un cierre final en el cuerpo, que permite un acoplamiento perfecto con la estructura diseñada digitalmente y fabricado por LSM, asegurando así un proceso óptimo de soldadura por láser.

Las características principales son las mismas que las de los expansores clásicos A0623, con un perfil plano que reduce el volumen general, esta reducción es especialmente importante ya que se recomienda para el uso en aparatos de mandíbula inferior.

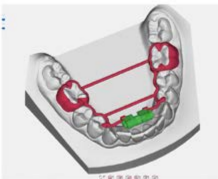
La capacidad de expansión en milímetros, la flecha direccional y el número de lote están marcados con láser en el cuerpo del tornillo.

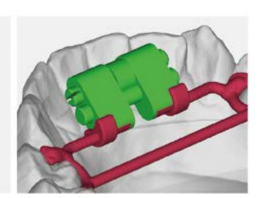
Se suministra con:

- 1 llave de acero inoxidable (para utilizarlo solo en laboratorio).
- 1 llave con correa de seguridad.
- Instrucciones para facilitar al paciente, las activaciones endorales domiciliarias.

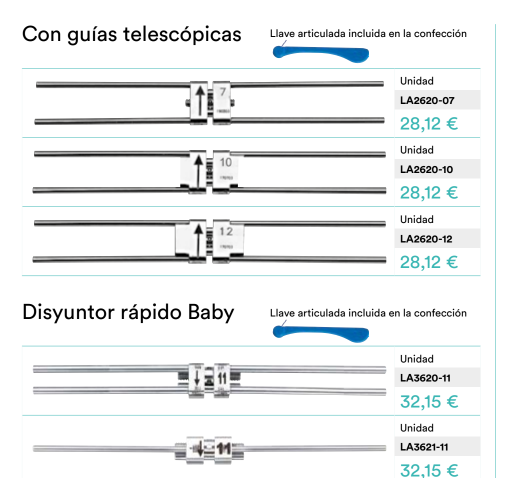








	7,5 mm	4 mm		mm	← ► Cuerpo	-////////// mm	Ö	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida	
Vista frontal	<u> </u>	Œ	vista trasera	2 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	35	LA0623-08D 32,00 €
Vista frontal			vista trasera	2 mm	16 mm	11 mm	0,8 mm	50	LA0623-11D 32,00 €



Activador endoral

Instrumento para la activación endoral



Llave articulada

Para activación endoral



Confección 10 unidades

LA0558-00

17,54 €

Micro expansor Palatino

(También para inferiores)

Llave articulada incluida en la confección







En abanico "Ragno"







Unidad LA0621-08 Unidad LA0621-11

33,73 €

33,73 €

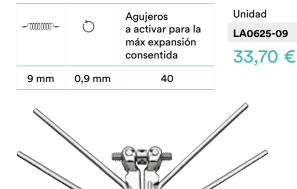
Disyuntor rápido

Llave articulada incluida en la confección











TORNILLOS POP / Laboratorio

Realizado en acero y tecnopolímero para uso biomedical.

El cuerpo del tornillo está disponible en 5 colores.







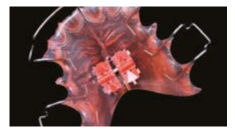
El tornillo macho no está en contacto con la resina ortodóntica: su funcionamiento no está influenciado por la calidad del acrílico, la técnica de trabajo o por el no respeto de los tiempos de polimerización.



Fuerza de expansión constante: el moldeo de inyección de alta presión del polímero permite una perfecta reproducción de la rosca asegurando una transmisión de la fuerza de expansión constante sin riesgos de desactivación indeseada en boca.



Las guías rectangulares autocentrantes aseguran una expansión biomecánicamente controlada y absolutamente simétrica.



La forma plana de las guías, con su consiguiente flexibilidad, permite el desarrollo de fuerzas de expansión graduales favoreciendo un movimiento ortodóntico fisiológico.



La flexibilidad del tornillo permite compensar eventuales ligeras recidivas debidas a uso no seguido del aparato por parte del paciente resultando muy ventajosa en las retenciones post expansión rápida.



La elevada capacidad de adaptarse del aparato permite una aplicación confortable en la boca también en los días inmediatamente siguientes a la activación.



















Sobre el cuerpo se encuentran flechas en relieve que indican el sentido de apertura del tornillo; en caso de utilizarse una resina de color similar al cuerpo es posible posicionar sencillamente la flecha de color blanco situada en la lengüeta que permitirá seguramente visualizar la dirección de la activación.

El plástico de posicionamiento, realizado en dos piezas unidas por una exclusiva geometría de encaje, protege perfectamente el agujero de activación durante la fabricación del aparato con resina y facilita la remoción después de la polimerización.



Tornillo POP para superiores



9,85 mm









Rojo

LA4805-14R



Verde

LA4805-14V



Plata

LA4805-14T



Mismo color Confección 10 unidades

34,70 €

Mismo color

Surtido de colores









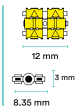


Confección 12 unidades

LA4805-90

41,64 €

Tornillo POP universal







Naranja



Rojo



Verde



Plata



Azul

LA4805-14A

Confección 10 unidades

34,70 € LA4800-12R LA4800-12G LA4800-12E LA4800-12V LA4800-12T LA4800-12A

Surtido de colores













LA4800-90

41,64 €

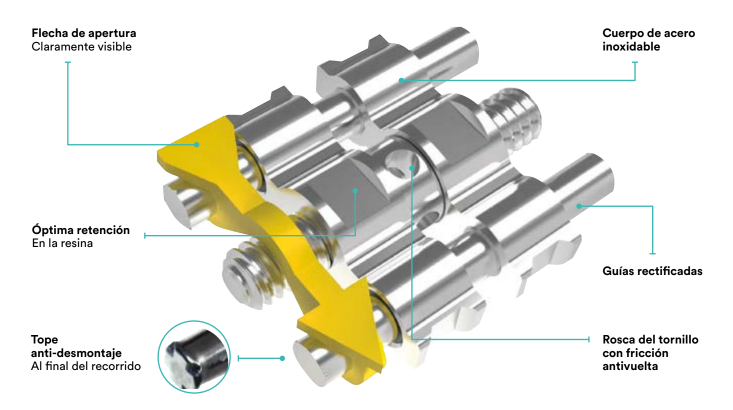
TORNILLOS DE EXPANSIÓN ESTÁNDAR / Laboratorio

Los tornillos de expansión Leone para aparatos de ortodoncia removible son el resultado de 80 años de extensas investigaciones, estudios de proyecto y millones de casos clínicos tratados.

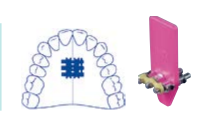
Todo el proceso de producción se desarrolla en Italia con máquinas automáticas, que trabajan bajo la supervisión constante de ordenadores electrónicos.

Los tornillos Leone están fabricados en acero inoxidable biomedical de altísima calidad; las tolerancias de la rosca del tornillo macho se calculan en centésimos; la rosca está totalmente exenta de asperezas superficiales; el cuerpo del tornillo y las guías están fabricados con tolerancias de ± 0,01 mm, garantizando así la absoluta estabilidad y precisión.

La amplia gama disponible permite realizar cualquier tipo de aparato removible.



Superior estándar



3,5 mm	3,5 mm
11 mm 9,85 mm	14 mm 9,85 mm
Confección 10 u.	Confección 10 u.
LA0805-11	LA0805-14
Confección 100 u.	Confección 100 u.
LA0805-95	LA0805-96



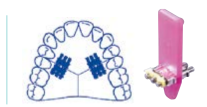
10 mm 6,4 mm Confección 10 u. LA0800-10	12 mm 6,4 mm Confección 10 u. LA0800-12	27,36 €
Confección 100 u.	Confección 100 u.	046.70.6
LA0800-95	LA0800-96	246,78 €

29,83 €

246,78 €

TORNILLOS DE EXPANSIÓN ESTÁNDAR / Laboratorio

Medio







29,83 €

Micro monolateral



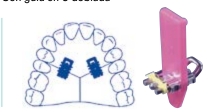




43,16 €

Micro Monolateral

Con guía en U doblada



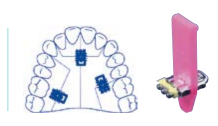


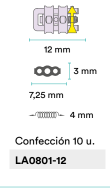


43,16 €

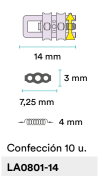
Micro Monolateral

Con guía en U recta







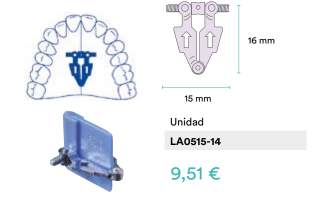


43,16 €

Trapecio



En abanico simétrico



TORNILLOS DE EXPANSIÓN / Laboratorio

En abanico dos piezas







Unidad LA0815-14

9,97 €

Super micro







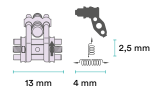
Confección 10 u. LA0890-11

55,30 €

Tri-direccional Para inferiores | Con activación de dos puntos









Unidad LA0932-13

22,08 €

Super micro monolateral









55,32 €

Tri-direccional Bertoni

Con activación de tres puntos Con forma anatómica para el paladar



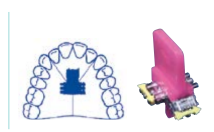




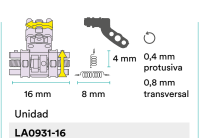


22,08 €

Tri-direccional Bertoni Con activación de dos puntos







22,08 €





Confección pequeña estándar

			Leowire®	Biosteel® Bajo contenido de níquel
\varnothing mm	\varnothing inch	m	Duro elástico	Duro elástico
0,5	.020	50 m	LC0400-05	
0,6	.024	40 m	LC0400-06	LC0401-06
0,7	.028	25 m	LC0400-07	LC0401-07
0,8	.032	20 m	LC0400-08	LC0401-08
0,9	.036	10 m	LC0400-09	LC0401-09
1.0	.040	10 m	LC0400-10	LC0401-10
1.1	.044	10 m	LC0400-11	
1.2	.048	10 m	LC0400-12	
1.3	.052	10 m	LC0400-13	
1.4	.055	8 m	LC0400-14	
			21,32 €	51,56 €

Confección grande laboratorio

			Leowire®
\varnothing mm	\varnothing inch	m	Duro elástico
0,5	.020	306	LC0450-05
0,6	.024	225	LC0450-06
0,7	.028	165	LC0450-07
0,8	.032	125	LC0450-08
0,9	.036	100	LC0450-09
1.0	.040	80	LC0450-10
1.1	.044	70	LC0450-11
1.2	.048	53	LC0450-12
1.3	.052	45	LC0450-13
1.4	.055	39	LC0450-14

Confección 500 g

66,96 €

Ganchos de Bola

De acero inoxidable



0,7 mm

Confección
100 unidades

LC1610-17

50,88 €

0,8 mm Confección 100 unidades

50,88 €

LC1610-18

0,9 mm Confección

100 unidades LC1610-19

50,88 €

Alambre Crozat

Técnica de Crozat. De cromo-cobalto



Ø		
inch	m	Duro elástico
.024	30 m	LC0410-06
.028	22 m	LC0410-07
.032	17 m	LC0410-08
.036	13 m	LC0410-09
.040	11 m	LC0410-10
.044	9 m	LC0410-11
.048	8 m	LC0410-12
.052	6 m	LC0410-13
	.024 .028 .032 .036 .040 .044	.024 30 m .028 22 m .032 17 m .036 13 m .040 11 m .044 9 m .048 8 m

Confección 70 g

82,94 €



Expansor con reactivación

de resorte de ballesta Memoria® (patentado)

Con cuerpo de dimensiones reducidas y, gracias a los dos resortes a ballesta de níqueltitanio MEMORIA®, desarrolla fuerzas calibradas y constantes con el fin de obtener la expansión del maxilar.



Llave articulada incluida en la confección

-/*************************************	Resortes	Agujeros a activar para la máxima expansión consentida		11mm	4 mm	Ø Brazos 1,5 mm	Cuerpo 12mm	O ,4 mm	Unidad
			450 g			450			LA2703-06 43,28 €
6 mm 2	30	900 g			900			LA2704-06 43,28 €	
9 mm 3 44		450 g	9 450			LA2703-09 48,51 €			
	3	45	900 g			900			LA2704-09 48,51 €

Expansor autoactivable (patentado)

Con resortes de ballesta Memoria®

Presenta todas las ventajas del Leaf Expander sin la necesidad de reactivación periódica.

El trabajo del expansor es confiado totalmente a la capacidad elástica de las ballestas realizadas en níquel-titanio que desarrollan fuerzas controladas y continuas.







-///////	Resortes	Peso	11 mm	4 mm	Ø Brazos 1,5 mm	← ► Cuerpo 12 mm	Unidad
6 mm	4	450 g	450				LA2705-06 48,72 €
6 mm	4	900 g	500			LA2706-06 48,72 €	
9 mm	6	4 50 g				LA2705-09 51,99 €	
9 mm	6	900 g		Contract Con	e 👇 🗘		LA2706-09 51,99 €

Micro expansor para la disyunción de la sutura palatina Easy Access



El expansor A1621 "Easy Access" se diferencia del modelo A0621 ya que, una vez posicionado en el aparato, el cuerpo del tornillo estará más cerca del paladar para que ocupe menos espacio y la cabeza del tornillo con los agujeros de activación será posicionada anteriormente respecto a la guía, por lo tanto, de fácil acceso para la activación con la llave.



Llave articulada incluida en la confección





Máscara Facial mini

Con regulación horizontal





Bandas Pedodónticas Universales

Especificar siempre la medida deseada: del 1 al 10



Superior
Confección 5 unidades
LE6100-00

Inferior	
Confección	
5 unidades	
LE6500-00	

Kit (sup/inf)
Confección
100 unidades
LE6165-96

18,01 € 1

18,01 €

BANDAS PARA LABORATORIO Y CLÍNICA

Bandas lisas Calibra

Para primer molar

Especificar siempre la medida de la banda, del 1 al 36

Servicio de presoldadura gratuito

Presoldaduras personalizadas con cualquier tubo o bracket

Superior derecho	UR	LE1200-00	LE1205-00	LE1200-92
Superior izquierdo	UL	LE1300-00	LE1305-00	LE1300-92
Inferior derecho	LR	LE1600-00	LE1605-00	LE1600-92
Inferior izquierdo	LL	LE1700-00	LE1705-00	LE1700-92
·		Bolsa de 10 unidades	Bolsa de 5 unidades	Kit surtido 78 bandas (Precio unitario por cuadrante)



Bandas web Roth

Especificar siempre la medida de la banda, del 1 al 32

Superior derecho	UR	LE8520-00	LE8520-90
Superior izquierdo	UL	LE8530-00	LE8530-90
Inferior derecho	LR	LE8560-00	LE8560-90
Inferior izquierdo	LL	LE8570-00	LE8570-90
		Bolsa de 5 unidades	Kit surtido 25 bandas presoladadas (Precio unitario por cuadrante)

33,22 € 165,42 €

Tubo .022"x.028". Torque -10°, rotación +8° Superior Tubo redondo .051". (G8325-02 - G8325-03)

Tubo .022"x.028". Torque -25°, rotación +8° Tubo redondo .051". **(G8325-06 - G8325-07)**





Botones Linguales

Cementado directo



Botón plano
Confección
10 unidades
LF2860-00

28,75 €



Botón curvo profundo Confección 10 unidades F2870-00

28,75 €



Ojal

Confección
10 unidades

F2810-00

31,55 €

Ganchos quirúrgicos MIM

"Hook crimpable"

Para el bloqueo intermaxilar posquirúrgico y tracciones intermaxilares.

Cantos redondeados.

	Para arco				
mm	18"	22"			
2,0	LG9620-18	LG9620-22			
2,0 abiertos	LG9650-18	LG9650-22			
	Bolsa de 10 unidades				

34,75 €

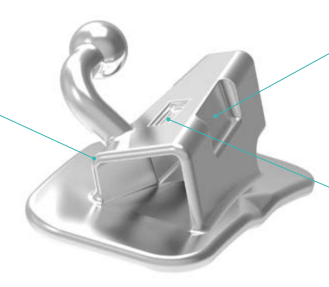


Tubo C. D. Mim® low profile

con identificación FDI

Acceso mesial de embudo

agiliza la inserción del arco



Planos paralelos ocluso-gingivales

consienten una segura sujeción con las pinzas

Indent vestibular

agiliza la correcta orientación sobre la pieza en la fase de cementado

Torque en la base

minimiza los contactos oclusales





Base anatómica

con marco intercuspidal, malla 80 mesh e identificación FDI

Longitud ideal

para optimizar el control de las rotaciones

		torque	rotac.	slot			tubos cementado directo
7667	.022" Superior derecho UR LF8311-16 -14° +8° .022" Superior derecho UR LF8311-16 LF8311-26	LF8311-16					
7 6 6 7		-14°	+8°	.022"		UL	LF8311-26
7667	P P P			.022"	Inferior derecho	LR	LF8311-46
. 5 07		-20°	+8°	.022"	Inferior izquierdo	LL	LF8311-36

Confección 10 unidades

46,69 €

Fabricados en copolimero de micro-relleno con una coloración neutra que favorece un excepcional mimetismo con el diente.

Para obtener una perfecta unión del composite con la base del bracket es suficiente pincelar una sutil capa de **Primer F3107-00** sobre esta última: inmediatamente después se utiliza el composite de la manera convencional.

Tubos C. D. Estéticos sin gancho

Indispensable utilizar el Primer F3107-00

	torque	rotac.	slot		
76 67	-14°	+8°	.022"	der izq	LF8721-02 LF8721-03
76 67	-20°	+8°	.022"	der izq	LF8721-06 LF8721-07

Confección 10 unidades 48,74 €

Tubo C. D. Mim® Extremo No-Níquel

Biselado a forma de embudo para agilizar la inserción del arco





para evitar interferencias oclusales

Diseño con perfil bajo

Indent oclusal para una adaptación ideal a la anatomía de los molares

Base anatómica con superficie interna con micro intersecciones

			torque	rotac.	slot		
76 67		P	-10°°	+8°	.022"	der izq	LF8621-22 LF8621-23
76 67		(leg	-25°	+8°	.022"	der izq	LF8621-36 LF8621-37

Confección 10 unidades 38,12 €

Ganchos C. D. Natura®

Indispensable utilizar el Primer F3107-00 Diseñados por el Prof. Massimo Ronchin Fabricados en copolimero de silicio







Curvas
Confección 10 u.
LF5060-01

31,25 €

Alambre trenzado plano para Splinting



Bobina 1,5 m LF3810-27 51,24 €

Retenedor lingual



Ideal para obtener retenedores minimamente invasivos y resistentes

CONTENEDORES PARA PLACAS

Color	Pequ	ueños	Gra	ndes		
○ Blanco	LA3038-00	LA3038-93	LA3039-00	LA3039-93		
• Azul	LA3038-00A	LA3038-93A	LA3039-00A	LA3039-93A		
Naranja	LA3038-00E	LA3038-93E	LA3039-00E	LA3039-93E		
Amarillo	LA3038-00G	LA3038-93G	LA3039-00G	LA3039-93G		
Rosa	LA3038-00S	LA3038-93S	LA3039-00S	LA3039-93S		
Verde	LA3038-00V	LA3038-93V	LA3039-00V	LA3039-93V		
Surtido		LA3038-99		LA3039-99		
Fluorescente					LA3039-00F	LA3039-93F
	10 unidades	200 unidades	10 unidades	200 unidades	10 unidades	200 unidades
	14,15 €	146,94 €	14,91 €	162,11 €	18,56 €	368,44 €

Monómero Leocryl









Líquido arcobaleno

























ACCESORIOS PARA LABORATORIO

Yeso

Bidón yeso extraduro. Tipo III

Blanco nieve ○

Confección 5 kg

LR5005-00

32,50 €

Confección 25 kg

LR5025-00

98,65 €



Abrillantador

Para modelos en yeso

Confección 0,5 litro

LR4520-00

25,62 €

Confección 5 litros

LR4530-00

208,20 €



Abrillantador

Para resina

Confección 0,5 litro

LR4550-00

34,29 €



Aislante

Para resina

Confección 1 litro

LR6320-00

30,12 €



Cera adhesiva

Confección 100 g

LR3713-00

25,73 €





Soldadura ortodóntica



En rollo Ø 1 × 0,5 mm

Confección 10g Sin cadmio. Plata: 55%

LR0223-00

47,18 €



En varilla

Ø1mm

Confección 10g Sin cadmio. Plata: 55%

LR0224-00

47,18 €

Pasta termoaislante para soldar

LR0227-01

39,44 €



Para las soldaduras:

LR0222-00

LR0223-00 LR0224-00

Confección 30 g

LR0226-00

19,12 €



Zocaladores

De plástico



189,81 €



MATERIAL BIOCOMPATIBLE TERMOFORMABLE

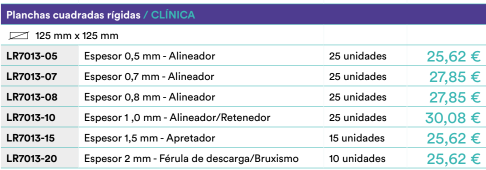
Los discos y las planchas cuadradas están realizados con PET-G (polietilentereftalato modificado con glicol) para material para el termoformado, ideal para realizar alineadores dentales y contenciones estéticas post terapia.

El material posee excelentes características de transparencia óptica y una vez formado una elevada eficacia biomecánica.





Ø120 mm			
LR7001-05	Espesor 0,5 mm - Alineador	25 unidades	25,62 €
LR7001-07	Espesor 0,7 mm - Alineador	25 unidades	27,85 €
LR7001-08	Espesor 0,8 mm - Alineador	25 unidades	27,85 €
LR7001-10	Espesor 1,0 mm - Alineador/Retenedor	25 unidades	30,08 €
LR7001-15	Espesor 1,5 mm - Apretador	15 unidades	25,62 €
LR7001-20	Espesor 2 mm - Férula de descarga/Bruxismo	10 unidades	25,62 €
LR7001-905	Espesor 0,5 mm - Alineador	1000 unidades	750,80 €
LR7001-907	Espesor 0,7 mm - Alineador	1000 unidades	750,80 €
LR7001-908	Espesor 0,8 mm - Alineador	1000 unidades	750,80 €
LR7001-910	Espesor 1,0 mm - Retenedor	1000 unidades	750,80 €
∅125 mm			
LR7002-05	Espesor 0,5 mm - Alineador	25 unidades	25,62 €
LR7002-07	Espesor 0,7 mm - Alineador	25 unidades	27,85 €
LR7002-08	Espesor 0,8 mm - Alineador	25 unidades	27,85 €
LR7002-10	Espesor 1,0 mm - Alineador/Retenedor	25 unidades	30,08 €
LR7002-15	Espesor 1,5 mm - Apretador	15 unidades	25,62 €
LR7002-20	Espesor 2 mm - Férula de descarga/Bruxismo	10 unidades	25,62 €
LR7002-907	Espesor 0,7 mm - Férula de descarga/Bruxismo	1000 unidades	750,80 €
LR7002-908	Espesor 0,8 mm - Alineador	1000 unidades	750,80 €
LR7002-910	Espesor 1,0 mm - Alineador/Retenedor	1000 unidades	750,80 €









MATERIAL BIOCOMPATIBLE TERMOFORMABLE HARD/SOFT DUAI

Los discos y las planchas cuadradas están caracterizadas por un lado blando y uno más rígido. El lado blando está realizado con EVA (Acetato de vinilo) mientras que el lado duro está realizado con PET-G (polietilentereftalato modificado con glicol). La resina acrílica se fusiona perfectamente con el lado rígido del material termoformable, lo que hace que este último sea adecuado para la fabricación de férulas oclusales y también como base en la fabricación de aparatos en resina, como por ejemplo los dispositivos antironquido, para que asegure una confortable retención también en ausencia de ganchos metálicos. Una vez termoformado, el material tiene una alta resistencia a la rotura.









Discos hard/soft / L	.ABORATORIO		
Ø120 mm			
LR7111-02	Espesor 2 mm	10 unidades	75,00 €
LR7111-03	Espesor 3 mm	10 unidades	99,00 €
Discos hard/soft / L	ABORATORIO		
Ø 125 mm			
LR7112-02	Espesor 2 mm	10 unidades	75,00 €
LR7112-03	Espesor 3 mm	10 unidades	99,00 €
Planchas hard/soft	/ CLÍNICA		





Cepillo KX

125 mm x 125 mm

LR7123-02

LR7123-03

Diseñado específicamente para retocar todo tipo de material termoplástico, acrílico, composite y material de rebase blando.

10 unidades

10 unidades

• En su laboratorio: pulido excepcional y alto brillo.

Espesor 2 mm

Espesor 3 mm

• En su clínica: superficie lisa y suave. Ideal para retocar el interior de la férula.

Disponible en dos texturas diferentes:			
uesa	Fina		

25 Discos + 1 mandril

KX25-G

21,00 €

25 Discos + 1 mandril

KX25-F

21,00 €



75,00 €

99,00€

Fresa HP de punta

Carburo tungsteno HP Para placas ortodónticas y fantomas



Ligaduras elásticas coloreadas en mini módulos

Fabricadas con material de altísima retención elástica. La sección perfectamente circular facilita la ligadura del bracket.



Surtido de colores
840 piezas
LK7352-93

43,16 €

43,16 €

Color transparente y plata	
840 piezas	
LK7320-93	
171C C	

Ligaduras elásticas en módulos



30 módulos de 20 ligaduras cada uno						
∅ interno	rno 1,0 mm 1,3 mm					
Transp. \bigcirc	LK7825-10	LK7825-13				
Plata •	Plata LK7865-10					

25,15 € 25,15 €

Cadenitas elásticas para ligaduras

Separadores radiopacos

Medium

LK7352-13A

LK7352-13S

LK7352-13V

LK7352-13G

LK7352-13R LK7352-13E

LK7352-13L

LK7322-13

LK7362-13

diám. int.

1,3 mm

Colores

Azul

Rosa Verde

Rojo

Amarillo

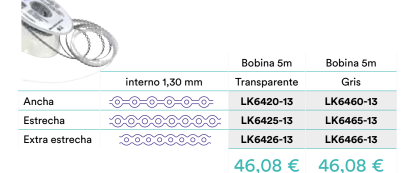
Naranja

Violeta Transparente

Plata

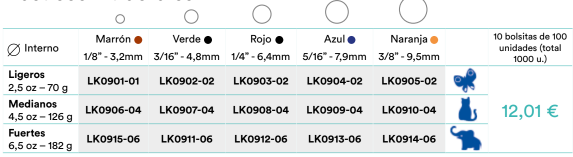
Reposiciones Caja 200 piezas

13,92 €





Elásticos Intraorales





Elásticos Extraorales

	\bigcirc					
∅ Interno	3/16" - 4,8 mm	1/4" - 6,4 mm	5/16" - 7,9 mm	3/8" - 9,5 mm	1/2" - 12,7 mm	Bolsa 100 unidades
Fuertes 8 oz – 224 g	LK0932-08	LK0933-08	LK0934-08	LK0935-08	LK0936-08	4,33 €



Posicionador universal

Para brackets

Diferenciados por código color para una identificación inmediata



Surtido 4 unidades

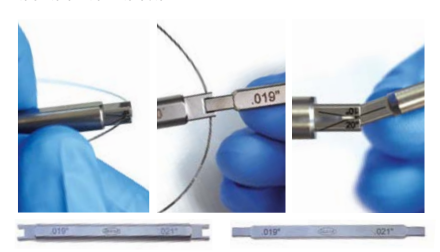
LP1600-95

247,96 €

Verde	2 - 2,5 mm	LP1601-00	
Rojo	3 - 3,5 mm	LP1602-00	CF 70 6
Azul	4 - 4,5 mm	LP1603-00	65,32 €
Violeta	5 - 5,5 mm	LP1604-00	

Instrumento de torque para alambre

.019"X.025" Y . 021"X.025"/.027"



Dispositivo formado por dos partes, para poder dar torque con facilidad y máxima precisión a una sección específica del arco, correspondiente a un bracket en particular. El instrumento con las extremidades de U sirve para delimitar y tener la porción de arco elegida, el otro se utiliza para abrazar firmemente el alambre rectangular y torcerlo hasta obtener los grados de torque necesarios. Gracias a la presencia de un goniómetro marcado con láser, se puede comprobar la cantidad de torque aplicado al alambre. Una extremidad del instrumento es para arcos .019"x.025", la otra para alambre .021"x.025"/.027".

P1635-00

90,41 €

Dinamómetro

Instrumento de medición de extrema precisión para medir la fuerza de los resortes o elásticos.

LP1025-00

163,75 €



Goniómetro-Cefalómetro



Pie de Rey

Doble punta

Puntas dobles. Específico para mediciones internas y externas



LP1560-15

138,60 €

Torreta para arcos rectangular

Azu

Para realizar arcos rectangulares de .016" a .0215"



LP1167-00

138,02 €

MÁSCARAS FACIALES / Clínica



Indicada para el tratamiento de las retrusiones maxilares, los prognatismos mandibulares y de las palatosquisis. La modificación de las relaciones entre el maxilar y la mandíbula facilita el sucesivo tratamiento ortodóntico. Enteramente construida en acero inoxidable y resina atóxica, puede ser ajustada dimensionalmente para adaptarla a cualquier necesidad, con regulación vertical u horizontal. Todos los topes están realizados con tornillos "Allen". La máscara con apoyos cigomáticos tiene la tira regulable gracias a las aplicaciones de velcro.

Envase (1 pieza): 1 máscara, 1 llave Allen y modo de empleo en funda para entregar al paciente.

	LM0777-00	Para mentonera	Envase: 1 pieza	
Recambios	LM0778-00	Para el frontal	Envase: 1 pieza	11,17 €
	LM0779-00	Para cígomos	Envase: 2 piezas	



	Beige	Roja	Amarilla	Verde		
Con regulación	LM0774-00	LM0774-00R	LM0774-00G	LM0774-00V	Pequeña	
horizontal	LM0776-00	LM0776-00R	LM0776-00G	LM0776-00V	Grande	
	LM0773-00				Mini	ok
	41,76 €	41,76 €	41,76 €	41,76 €		ORTHODONTICS FOR KIDS



Universal	Beige	Roja	Amarilla	Verde
regulable	LM0775-00	LM0775-00R	LM0775-00G	LM0775-00V
	45.34 €	45.34 €	45,34 €	45.34 €



Con	Beige	
regulación	LM0774-01	Pequeña
vertical	LM0776-01	Grande

41,76 €

Beige Con apoyos cigomáticos LM0771-00 39,40 €

Casquete occipital con mentonera



Tracciones	Azul
elásticas regulables	LM0790-00
	37 43 €

Envase (1 pieza):

Para corregir las maloclusiones de Clase III con prognatismo mandibular. Casquete y tracciones elásticas regulables y mentonera de piel natural preformada para adaptarse a todas las tipologías faciales. Color azul.

Elásticos aconsejados

Diámetro interno			
		3/8" - 9,5 mm	1/2" - 12,7 mm
Fuertes 8 oz - 224 gr		LK0935-08	LK0936-08
		4 33 €	4 33 €

Kit cubetas de impresión



Cubetas de impresión realizadas en polipropileno, esterilizables en autoclave hasta 21º C. La forma anatómica y las retenciones presentes ofrecen al especialista una cubeta de impresión segura y manejable.

Disponibles en 4 medidas diferentes, fácilmente raeconocibles por los diferentes colores: rosa, amarillo, verde y naranja.

El kit contiene 8 piezas entre superiores e inferiores, 1 pareja para cada medida.

LR2300-95

24,56 €

Cubeta de impresión Rosa



Medida 1

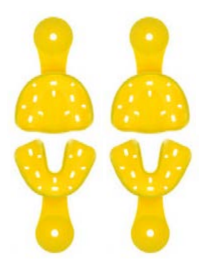
En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión rosa correspondientes a la medida no. 1, la más pequeña.

Envase (4 piezas): 2 superiores y 2 inferiores

LR2300-01

11,23 €

Cubeta de impresión Amarilla



Medida 2

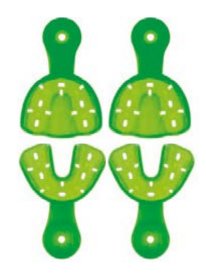
En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión amarilla correspondientes a la medida no. 2.

Envase (4 piezas): 2 superiores y 2 inferiores

LR2300-02

11,23 €

Cubeta de impresión Verde



Medida 3

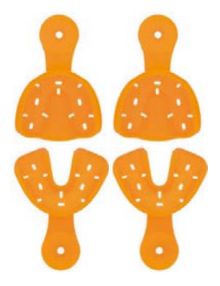
En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión verde correspondientes a la medida no. 2.

Envase (4 piezas): 2 superiores y 2 inferiores

LR2300-03

11,23 €

Cubeta de impresión Naranja



Medida 4

En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión naranjas correspondientes a la medida no. 4, la más grande.

Envase (4 piezas): 2 superiores y 2 inferiores

LR2300-04

11,23 €

Brackets autoligado de metal Inter.\ctive\SL

Sistema Roth .022"x.030" ang. LF1100-11 1 +5° 200 +12° LF1100-21 1 2 LF1100-12 1 +8° +9° LF1100-22 2 3 LF1100-13 圖 200 四 +13° -2° LF1100-23 3 LF1100-14 253 0° -7° LF1100-24 4 5 LF1100-15 543 -7° 0° LF1100-25 5 LF1100-41 图 E SE 四 0° 0° LF1100-31 1 LF1100-42 0° 0° 찔 Ent. 围 LF1100-32 2 3 LF1100-43 +7° **E** Ŧ -11° LF1100-33 3 4 LF1100-44 SE'0 -17° 0° LF1100-34 4 5 LF1100-45 SE° B

Reposiciones 5 unidades 34,54 €

-22°

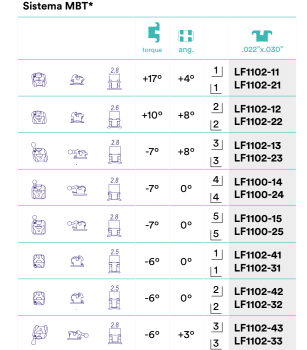
開

Sistema Roth 1022"x0.30" LF1100-91 20 brackets 1 caso

154,84 €

LF1100-35

5



Reposiciones 5 unidades 34,54 €

-12°

-17°

200

眞



154,84 €

4

4

5|

5

+2°

LF1102-44

LF1102-34

LF1102-45

LF1102-35





Brackets C. D. estéticos de cerámica autoligado





Sistema Roth

			torque	ang.		.022"x.030"
3	<u> </u>	U	+12°	+5°	1	LF5751-02 LF5751-03
651			+8°	+9°	2	LF5752-02 LF5752-03
	7	四	-2°	+13°	3	LF5753-02 LF5753-03
	L.	Ħ	-7°	0°	4	LF5749-02 LF5749-03
	4		-7°	0°	<u>5</u> 5	LF5749-02 LF5749-03
	E		0°	0°	1	LF5750-05
	<u> </u>	臣	0°	0°	2	LF5750-05
	TF.		-11°	+7°	3	LF5753-06 LF5753-07
	알°	Д	-17°	0°	<u>4</u>]	LF1044-16 LF1044-17
9	<u>SE</u> 0	A	-22°	0°	<u>5</u> 5	LF1045-16 LF1045-17
Reposiciones unidad 16,65 €						

Los molares inferiores son de acero.

Reposiciones metálicos 4/5 PVP

16,15 €

Sistema Roth

T	54321 12345 54321 12345
.022"	LF5750-91
	1 caso – 20 brackets

295,20 €

Sistema MBT*

			torque	ang.		.022"x.030"	
= 9	1	Ū	+17°	+4°	1	LF5741-02 LF5741-03	
3		旦	+10°	+8°	<u>2</u> 2	LF5742-02 LF5742-03	
	7	四	-7°	+8°	3	LF5743-02 LF5743-03	
	The state of the s		-7°	0°	4	LF5749-02 LF5749-03	
	L.		-7°	0°	<u>5</u> 5	LF5749-02 LF5749-03	
		臣	-6°	0°	1	LF5740-06 LF5740-07	
	<u> </u>		-6°	0°	2	LF5740-06 LF5740-07	
	THE STATE OF THE S		-6°	+3°	3	LF5743-06 LF5743-07	
	些。	具	-12°	+2°	4	LF1044-06 LF1044-07	
F	Cho	A	-17°	+2°	<u>5</u> 5	LF1045-06 LF1045-07	
	Reposiciones unidad 16,65 €						

Los molares inferiores son de acero.

Reposiciones metálicos 4/5 PVP

16,15 €

Sistema MBT* *MBT es una marca registrada 3M Unitek

T	54321 12345 54321 12345				
.022"	LF5740-91				
	1 caso – 20 brackets				

295,20 €







Brackets C. D. Metal Estándar



Sistema F	≀oth
-----------	------

Siste	ma Ro	tn					
			torque	ang.		.018"x.030"	.022"x.030"
	T	3.3	+12°	+5°	1	LF2481-22 LF2481-23	LF2421-22 LF2421-23
	T	2.7 [LF	+8°	+9°	2	LF2482-42 LF2482-43	LF2422-22 LF2422-23
	=	3.3	-2°	+13°	3	LF2483-32 LF2483-33	LF2423-52 LF2423-53
		3.3	-2°	+13°	3	LF2473-22 LF2473-23	LF2413-22 LF2413-23
	Ľ	3.3	-7°	0°	<u>4</u> <u>4</u>	LF2484-05	LF2429-11
	T	3.3	-7°	0°	<u>5</u> 5	LF2484-05	LF2429-11
Ħ	₩.	3.3	-7°	0°	<u>5</u> 5	LF2479-02 LF2479-03	LF2419-12 LF2419-13
	512	2.1 [L]	0°	0°	1	LF2080-35	LF2020-05
	47	2.1 [L]	0°	0°	2	LF2080-35	LF2020-05
	æ	3.3	-11°	+5°	3	LF2483-26 LF2483-27	LF2423-36 LF2423-37
	T	3.3	-11°	+5°	3	LF2473-16 LF2473-17	LF2413-16 LF2413-17
	T	3.3	-17°	0°	<u>4</u> 4	LF2489-25	LF2429-05
	T	3.3	-22°	0°	<u>5</u> 5	LF2489-15	LF2429-15
	T	3.3	-22°	0°	5	LF2479-06 LF2479-07	LF2419-16 LF2419-17

Reposiciones 10 unidades 30,75 €

Sistema Ricketts

			5			T
	7 C	3.3	torque +22°	+0°	1	.018"x.030" LF2481-32
				. 0	2	LF2481-33
	T	2.7 吐	+14°	+8°	2	LF2482-02 LF2482-03
	Œ	3.3	+7°	+5°	3	LF2483-02 LF2483-03
		3.3	+7°	+5°	3	LF2473-02 LF2473-03
	Ľ	3.3	0°	0°	4	LF2084-04
	T	3.3	0°	0°	<u>5</u> 5	LF2085-01
Ĥ	T.	3.3	0°	0°	5	LF2075-02 LF2075-03
	<u>√</u> 2	2.1 FLF	0°	0°	<u>1</u> 1	LF2080-35
m	<u>515</u>	2.1 FLF	0°	0°	<u>2</u> 2	LF2080-35
	T	3.3	+7°	+5°	3	LF2483-06 LF2483-07
	T	3.3	+7°	+5°	3	LF2473-06 LF2473-07
	T	3.3 EE	0°	0°	<u>4</u> 4	LF2084-04
	Ľ	3.3	-15°	0°	<u>5</u>	LF2485-06 LF2485-07
	T	3.3 E	-15°	0°	5	LF2475-06 LF2475-07

Reposiciones 10 unidades 30,75 €

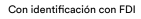
Sistema Roth

T					
		c/gancho		c/gancho	
.018"	LF2480-95	LF2470-95	LF2481-95	LF2471-95	
.022"	LF2420-94	LF2410-94	LF2421-94	LF2411-94	
	20 brackets 1 caso	20 brackets 1 caso	200 brackets 10 casos		
	56,87 €	62,49 €	543,68 €	493,69 €	

Sistema Ricketts

T				
		c/gancho		c/gancho
.018"	LF2480-94	LF2470-94	LF2481-94	LF2471-94
	20 brackets 1 caso	20 brackets 1 caso	200 br 10 ca	40.1010
	56,87 €	62,49 €	543,68 €	493,69 €

Brackets C. D. Mini Diagonali®



■ Brackets no incluidos en el kit

Sistema Ricketts



Siste	ma Ro	th	Brackets no incluidos en el kit						
			torque	ang.		.018"x.030"	.022"x.030"		
	₹Ľ	3.3	+12°	+5°	1	LF7281-02 LF7281-03	LF7221-02 LF7221-03		
	T.C	2.7 FLF	+8°	+9°	2	LF7282-02 LF7282-03	LF7222-02 LF7222-03		
EEB .	T	2.7	-2°	+13°	3	LF7283-02 LF7283-03	LF7223-02 LF7223-03		
	#Trp	2.7	-2°	+13°	3	LF7273-02 LF7273-03	LF7213-02 LF7213-03		
	æ	2.7 [L]	-7°	0°	4	LF7184-02 LF7184-03	LF7124-02 LF7124-03		
	T.	2.7	-7°	0°	<u>5</u> 5	LF7274-02 LF7274-03	LF7214-02 LF7214-03		
E	æ	2.7	-7°	0°	<u>5</u> <u>5</u>	LF7185-02 LF7185-03	LF7125-02 LF7125-03		
B	₩.	2.7	-7°	0°	<u>5</u> 5	LF7179-02 LF7179-02	LF7119-02 LF7119-03		
	4T	2.1 FLF	0°	0°	1	LF7081-06 LF7081-07	LF7021-06 LF7021-07		
	<u> </u>	2.1 [L]	0°	0°	2	LF7082-06 LF7082-07	LF7022-06 LF7022-07		
(III)	T	2.7	-11°	+5°	3	LF7283-06 LF7283-07	LF7223-06 LF7223-07		
gid	gvg®	2.7 Q.B	-11°	0°	3	LF7273-06 LF7273-07	LF7213-06 LF7213-07		
	££	2.7 LH	-17°	0°	4	LF7184-06 LF7184-07	LF7124-06 LF7124-07		
	T.	2.7 FL9	-17°	0°	4	LF7274-06 LF7274-07	LF7214-06 LF7214-07		
	Æ	2.7	-22°		<u>5</u> <u>5</u>	LF7185-06 LF7185-07	LF7125-06 LF7125-07		
	F	2.7	-22°		<u>5</u> <u>5</u>	LF7175-06 LF7175-07	LF7115-06 LF7115-07		

Reposiciones 10 unidades 36,87 €

						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			torque	ang.		.018"x.030"
	T.	3.3 ELF	+22°	0°	1	LF7081-02 LF7081-03
(III)	কূট	2.7 FLF	+14°	+8°	2	LF7082-02 LF7082-03
EEP .	T	2.7	+7°	+5°	3	LF7083-02 LF7083-03
	⊕¶r.	2.7	0°	+5°	3	LF7073-02 LF7073-03
E	æ	2.7	0°	0°	4	LF7084-02 LF7084-03
Ħ	T	2.7	0°	0°	5	LF7074-02 LF7074-03
	æ	2.7	0°	0°	<u>5</u> <u>5</u>	LF7085-02 LF7085-03
	₽ JE	2.7 [L]	0°	0°	5	LF7079-02 LF7079-02
	<u> </u>	2.1 [L]	0°	0°	1	LF7081-06 LF7081-07
	44	2.1 [L]	0°	0°	2	LF7082-06 LF7082-07
(III)	T.	2.7	+7°	+5°	3	LF7083-06 LF7083-07
	gr <u>t</u> p⊅	2.7	+7°	+5°	3	LF7073-06 LF7073-07
	£	2.7 [L]	0°	0°	4	LF7084-06 LF7084-07
	T.	2.7 E9	0°	0°	4	LF7074-06 LF7074-07
	Æ	2.7	-15°	0°	<u>5</u> <u>5</u>	LF7085-06 LF7085-07
	TF	2.7	-15°	0°	<u>5</u> 5	LF7075-06 LF7075-07

Reposiciones 10 unidades 36,87 €

Sistema Roth

T		
.018"	LF7270-91	LF7271-91
.022"	LF7210-91	LF7211-91
	20 brackets 1 caso	200 brackets 10 casos
	78,12 €	552,43 €

Sistema Ricketts

T		
.018"	LF7070-91	LF7071-91
	20 brackets 1 caso	200 brackets 10 casos
	78,12 €	552,43 €

Brackets C. D. Mini Diagonali®

Sistema MBT* Brackets no incluidos en el kit .018"x.030" .022"x.030" ang. 3.3 1 LF7380-11 LF7320-11 圕 J.C +17° +4° LF7320-21 LF7380-21 1 2.7 2 LF7380-12 LF7320-12 Jr. +10° +8° ATA LF7320-22 LF7380-22 2 3 2.7 LF7380-13 LF7320-13 T -7° +8° 翢 3 LF7380-23 LF7320-23 3 LF7370-13 LF7310-13 2.7 of the -7° +8° LF7370-23 LF7310-23 3 4 LF7380-14 LF7320-14 2.7 0° ¥ -7° LF7380-24 LF7320-24 4 2.7 LF7370-14 LF7310-14 M **W** -7° 0° 5 LF7370-24 LF7310-24 5 LF7320-15 LF7380-15 ¥ -7° 0° LF7320-25 5 LF7380-25 LF7370-15 LF7310-15 2.7 M **T** -7° LF7370-25 LF7310-25 5 <u>2.1</u> 四 1 LF7380-41 LF7320-41 ₽ -6° 0° 1 LF7380-31 LF7320-31 2 | 2.1 [4] LF7380-42 LF7320-42 শ্র 0° -6° LF7380-32 LF7320-32 |2 3 LF7380-43 LF7320-43 2.7 -6° +3° ▦ LF7380-33 LF7320-33 3 3 LF7370-43 LF7310-43 21/2® 2.7 -6° +3° 3 LF7370-33 LF7310-33 LF7320-44 2.7 EE LF7380-44 Ł -12° +2° |4 LF7380-34 LF7320-34 LF7370-44 LF7310-44 T -12° +2° LF7370-34 LF7310-34 4 LF7380-45 LF7320-45 K 瓸 -17° +2° LF7320-35 LF7380-35 5 2.7 LF7370-45 LF7310-45 -17° +2° LF7370-35 LF7310-35 5

Reposiciones 10 unidades 36,87 €

Sistema MBT*

*MBT es una marca registrada 3M Unitek

T		
.018"	LF7370-91	LF7371-91
.022"	LF7310-91	LF7311-91
	20 brackets 1 caso	200 brackets 10 casos
	78,12€	552,43 €

Brackets C. D. Midi Diagonali®

Sistem	a Rot	h	Brackets no incluidos en el kit					
			torque	ang.		.018"x.030"	.022"x.030"	
	₹r.	3.6	+12°	+5°	1	LF4281-02 LF4281-03	LF4221-02 LF4221-03	
	T	3 EE	+8°	+9°	2	LF4282-02 LF4282-03	LF4222-02 LF4222-03	
	JT.	3.3	-2°	+13°	3	LF4273-02 LF4273-03	LF4213-02 LF4213-03	
	T	3.3	-2°	+13°	3	LF4283-02 LF4283-03	LF4223-02 LF4223-03	
	T	3.3	-7°	0°	4	LF4274-02 LF4274-03	LF4214-02 LF4214-03	
	Œ	3.3	-7°	0°	<u>5</u> <u>5</u>	LF4284-02 LF4284-03	LF4224-02 LF4224-03	
	T	3.3	-7°	0°	<u>5</u> 5	LF4275-02 LF4275-03	LF4215-02 LF4215-03	
	¥	3.3	-7°	0°	<u>5</u> <u>5</u>	LF4275-02 LF4275-03	LF4225-02 LF4225-03	
	<u>~</u>	2.1 [14]	0°	0°	1	LF4281-06 LF4281-07	LF4221-06 LF4221-07	
	47	2.1 [L]	0°	0°	2	LF4282-06 LF4282-07	LF4222-06 LF4222-07	
	In E rD	3.3 Q.G	-11°	+7°	3	LF4273-06 LF4273-07	LF4213-06 LF4213-07	
	T.	3.3	-11°	+7°	3	LF4283-06 LF4283-07	LF4223-06 LF4223-07	
	T.	3.3	-17°	0°	4	LF4274-06 LF4274-07	LF4214-06 LF4214-07	
	T	3.3	-17°	0°	4	LF4284-06 LF4284-07	LF4224-06 LF4224-07	
		3.3	-22°	0°	<u>5</u> 5	LF4275-06 LF4275-07	LF4215-06 LF4215-07	
	T	3.3	-22°	0°	<u>5</u> <u>5</u>	LF4285-06 LF4285-07	LF4225-06 LF4225-07	

Reposiciones 10 unidades 30,63 €

Sistema Roth

T		
.018"	LF4270-91	LF4271-91
.022"	LF4210-91	LF4211-91
	20 brackets 1 caso	200 brackets 10 casos
	68,62 €	552,43 €

Brackets C. D. Midi Diagonali®

Sistema MBT* Brackets no incluidos en el kit							
			torque	ang.		.018"x.030"	.022"x.030"
	T.	3.6	+17°	+4°	1	LF4480-11 LF4480-21	LF4420-11 LF4420-21
	T	3 <u>U</u>	+10°	+8°	2	LF4480-12 LF4480-22	LF4420-12 LF4420-22
	of L	3.3	-7°	+8°	3	LF4470-13 LF4470-23	LF4410-13 LF4410-23
	ær.	3.3	0°	+8°	3		LF4411-13 LF4411-23
	=	3.3	-7°	+8°	3	LF4480-13 LF4480-23	LF4420-13 LF4420-23
	T.	3.3	-7°	0°	4	LF4470-14 LF4470-24	LF4410-14 LF4410-24
	Ľ	3.3	-7°	0°	4	LF4480-14 LF4480-24	LF4420-14 LF4420-24
	™	3.3	-7°	0°	5	LF4470-15 LF4470-25	LF4410-15 LF4410-25
	Œ	3.3	-7°	0°	5	LF4480-15 LF4480-25	LF4420-15 LF4420-25
	T	2.1 FLF	-6°	0°	1	LF4480-41 LF4480-31	LF4420-41 LF4420-31
	꺞	2.1 <u>FL</u>	-6°	0°	2	LF4480-42 LF4480-32	LF4420-42 LF4420-32
	TYP	3.3	-6°	0°	3	LF4470-43 LF4470-33	LF4410-43 LF4410-33
	T.	3.3	0°	+3°	3		LF4411-43 LF4411-33
	are	3.3	-6°	+3°	3	LF4480-43 LF4480-33	LF4420-43 LF4420-33
	T	3.3	-12°	+2°	4	LF4470-44 LF4470-34	LF4410-44 LF4410-34
	T	3.3	-12°	+2°	4	LF4480-44 LF4480-34	LF4420-44 LF4420-34
	T	3.3	-17°	+2°	<u>5</u> <u>5</u>	LF4470-45 LF4470-35	LF4410-45 LF4410-35
	T	3.3	-17°	+2°	5	LF4480-45 LF4480-35	LF4420-45 LF4420-35
Repos	icion	es 10 u	nidade	s 3 0	,63	5 €	
T	S	Sistema	a MBT*	*MB	Γes u	na marca registra	ada 3M Unitek
.018"		LF	4470-9	91		LF4471	-91
.022"	'	Li	4410-9	91		LF4411	-91
	LF4410-92						

20 brackets 1 caso

68,62 €

Con identificación con FDI



Sistema	Ricketts						
		torque	ang.		.018"x.030"		
1	3.6	+22°	0°	1	LF4381-02 LF4381-03		
M I		+14°	+8°	2	LF4382-02 LF4382-03		
e e	3.3	+7°	+5°	3	LF4373-02 LF4373-03		
	3.3	+7°	+5°	3	LF4383-02 LF4383-03		
1	3.3	-7°	+8°	4	LF4374-02 LF4374-03		
m I	E E	0°	0°	4	LF4384-02 LF4384-03		
1	3.3	0°	0°	<u>5</u> 5	LF4375-02 LF4375-03		
a	3.3	0°	0°	<u>5</u> 5	LF4385-02 LF4385-03		
(1)	<u> 2.1</u>	0°	0°	<u>1</u>] [1	LF4281-06 LF4281-07		
(고 면	0°	0°	2	LF4282-06 LF4282-07		
#	3.3	+7°	+5°	3	LF4373-06 LF4373-07		
#	3.3	+7°	+5°	3	LF4383-06 LF4383-07		
ı ı	3.3 P	0°	0°	4	LF4374-06 LF4374-07		
a	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0°	0°	4	LF4384-06 LF4384-07		
T T	F 13.3	-15°	0°	<u>5</u> 5	LF4375-06 LF4375-07		
a	1 1 3.3	-15°	0°	<u>5</u> 5	LF4385-06 LF4385-07		
Reposici	Reposiciones 10 unidades 30,63 €						

Sistema Ricketts

T		
.018"	LF4370-91	LF4371-91
	20 brackets 1 caso	200 brackets 10 casos
	68,62 €	552,43 €

200 brackets 10 casos

552,43 €

Brackets C. D. estéticos Zafiro Ghiaccio

Sistema Roth

Siste	та ко	tn					
			torque	ang.		.018"x.030"	.022"x.030"
	£	3.2	+12°	+5°	1	LF5681-12 LF5681-13	LF5621-12 LF5621-13
	¥	2.8	+8°	+9°	2	LF5682-12 LF5682-13	LF5622-12 LF5622-13
	Ti	3.4	-2°	+13°	3	LF5679-02 LF5679-03	LF2413-22 LF2413-23
	<u> </u>	3.2	-7°	0°	4	LF5679-02 LF5679-03	LF5619-02 LF5619-03
	7	3.2	-7°	0°	5	LF5680-06 LF5680-07	LF5619-02 LF5619-03
	£	2.8	0°	0°	1	LF5680-06 LF5680-07	LF5620-06 LF5620-07
	£	2.8	0°	0°	2	LF5673-16 LF5673-17	LF5620-06 LF5620-07
P	¥	3.4	-11°	+5°	3	LF2473-16 LF2473-17	LF5613-16 LF5613-17
	£	3.2	-17°	0°	4	LF5674-06 LF5674-07	LF5614-06 LF5614-07
· ·	£	3.2	-22°	0°	5	LF5675-06 LF5675-07	LF5615-06 LF5615-07

Reposiciones unidad 14,37 €

Sistema Roth

T	321 123	54321 12345	321 123 321 123	54321 12345 54321 12345
.018"	LF5606-81	LF5610-81	LF5612-81	LF5620-82
.022"	LF5606-21	LF5610-21	LF5612-21	LF5620-22
	6 unidades	10 unidades	12 unidades	20 unidades

81,24 € 134,98 € 161,23 € 224,97 €

Sistema MBT*

		torque	ang.		.022"x.030"	
	3.2	+7°	+4°	1	LF5521-02 LF5521-03	
	2.8	0°	+8°	2	LF5522-02 LF5522-03	
	3.4	-7°	+8°	<u>3</u> <u>3</u>	LF5513-02 LF5513-03	
1 ==	3.2	-7°	0°	4	LF5619-02 LF5619-03	
	3.2	-7°	0°	<u>5</u>	LF5619-02 LF5619-03	
	2.8	-6°	0°	1	LF5520-06 LF5520-07	
	2.8	-6°	0°	2	LF5520-06 LF5520-07	
A w	3.4	-6°	+3°	3	LF5513-06 LF5513-07	
P w	3.2	-12°	+2°	4	LF5514-06 LF5514-07	
P g	3.2	-12°	+2°	<u>5</u> 5	LF5515-06 LF5515-07	
Reposiciones unidad 14,37 €						

Sistema MBT* *MBT es una marca registrada 3M Unitek

	321 123	54321 12345	321 123 321 123	54321 12345 54321 12345
.022"	LF5506-21	LF5510-21	LF5512-21	LF5520-20
	6 unidades	10 unidades	12 unidades	20 unidades
	81.24 €	134,98 €	161.23 €	224.97 €







Brackets C.D. estéticos de Cerámica AQUA

Sistema Roth

		torque	ang.		.018"x.030"	.022"x.030"		
<u></u>	4	+12°	+5°	1	LF5781-02 LF5781-03	LF5721-02 LF5721-03		
	3.7	+8°	+9°	2	LF5782-02 LF5782-03	LF5722-02 LF5722-03		
B 53	3.7	-2°	+13°	<u>3</u> 3	LF5773-02 LF5773-03	LF5713-02 LF5713-03		
	3.4	-7°	0°	4	LF5779-02 LF5779-03	LF5719-02 LF5719-03		
E Sus	3.4	-7°	0°	5	LF5779-02 LF5779-03	LF5719-02 LF5719-03		
	3	0°	0°	1	LF5780-05	LF5720-05		
	3	0°	0°	2	LF5780-05	LF5720-05		
	3.7	-11°	+5°	3	LF5773-06 LF5773-07	LF5713-06 LF5713-07		
S Even	3.4	-17°	0°	4	LF5774-06 LF5774-07	LF5714-06 LF5714-07		
	3.4	-22°	0°	<u>5</u> 5	LF5775-06 LF5775-07	LF5715-06 LF5715-07		
Reposiciones unidad 12,87 €								

Reposiciones unidad 12,87

Sistema Ricketts

	torque	ang.		.018"x.030"		
	+22°	0°	1	LF5881-02 LF5881-03		
	+14°	+8°	2	LF5882-02 LF5882-03		
£ 23 [+7°	+5°	3	LF5883-02 LF5883-03		
	0°	0°	4	LF5889-02 LF5889-03		
	0°	0°	5	LF5889-02 LF5889-03		
	0°	0°	1	LF5780-05		
	0°	0°	2	LF5780-05		
	+7°	+5°	3	LF5883-06 LF5883-07		
	0°	0°	4	LF5884-06 LF5884-07		
Then I	-15°	0°	5	LF5885-06 LF5885-07		
Reposiciones unidad 12,87 €						

Sistema Roth

T	321 123	54321 12345	321 123 321 123	54321 12345 54321 12345
.018"	LF5706-80	LF5710-80	LF5712-80	LF5720-80
.022"	LF5706-20	LF5710-20	LF5712-20	LF5720-20
	6 unidades	10 unidades	12 unidades	20 unidades

74,18 € 123,23 € 147,48 € 231,22 €

Sistema Ricketts

	321 123	54321 12345	321 123 321 123	54321 12345 54321 12345
.018"	LF5806-80	LF5810-80	LF5812-80	LF5820-80
	6 unidades	10 unidades	12 unidades	20 unidades
	74,18 €	123,24 €	147,48 €	231,22 €

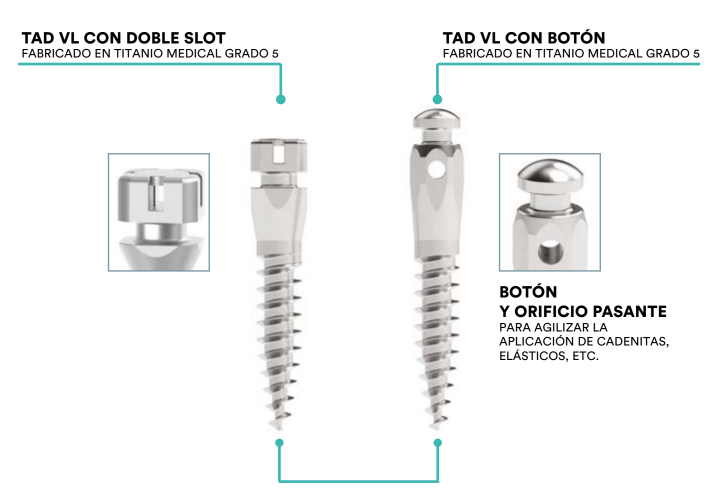




TADs VL - ANCLAJE VESTIBULAR Y LINGUAL / Clínica



Los TADs VL son mini tornillos diseñados específicamente para el anclaje fijo vestibular o lingual de dispositivos adecuados o para el uso de segmentos de alambre y/o resortes para favorecer el movimiento de los dientes mediante tracción ortodóncica. Fabricados en titanio medical grado 5, gracias a la punta autorroscante y a la particular geometría de la rosca con diámetro de 2 mm y longitud de 8 mm, garantizan un procedimiento quirúrgico simple, mínimamente invasivo y una excelente estabilidad primaria.



ESPIRA AUTORROSCANTE

GARANTIZA UN PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO SIMPLE Y UNA ÓPTIMA ESTABILIDAD PRIMARA



ENVASE ESTÉRIL CON TAPÓN PORTAIMPLANTE

EN CÓDIGO COLOR EN RELACIÓN A LA ALTURA Y AL SOPORTE EN TITANIO

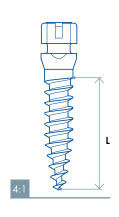
TADs VL - ANCLAJE VESTIBULAR Y LINGUAL / Clínica

TAD VL con Doble Slot

La cabeza del mini tornillo está disponible en dos alturas transmucosas (cabeza baja y cabeza alta) y presenta un doble slot cerrado para aplicar segmentos de alambres y/o resortes. La sección del doble slot es de 0.19" x 0.25" y puede acoger alambres redondos o rectangulares.

	Ø mm	◆ ► mm	
cabeza baja	2	8	L005-2008-13
cabeza alta	2	8	L005-2008-14







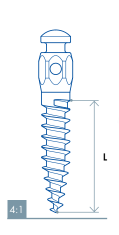


TAD VL con Slot

La cabeza del mini tornillo está disponible en dos alturas transmucosas (cabeza baja y cabeza alta), con forma de botón y agujero pasante para agilizar la aplicación de tracciones elásticas y resortes en espiral.

	Ø mm	← ► mm	
cabeza baja	2	8	L005-2008-11
cabeza alta	2	8	L005-2008-12

Unidad 68,96 €





TADs VL - INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS / Clínica

Bisturí Circular para Contraángulo

L080-1001-01

34,98 €



Ideado para la inserción de los mini implantes ortodónticos. Fabricado en titanio medical grado 5. La hoja con un diámetro de 2.2 mm permite realizar una adecuada incisión en la mucosa adyacente utilizando el contrángulo. Esterilizable en autoclave.

Mucotomo para TAD VL



Fabricado en titanio medical grado 5. La hoja con un diámetro de 2.2 mm permite realizar una adecuada incisión en la mucosa adyacente. Se coloca en el atornillador para adaptadores (REF L080-1000-00). Esterilizable en autoclave.

Racor contra-ángulo para TAD VL con Botón



52,90 €

L080-1002-00

Fabricado en acero inoxidable con anillo de elastómero azul. Permite la inserción del TAD VL con botón utilizando el contrángulo, también en áreas de difícil acceso. Esterilizable en autoclave.

Racor contra-ángulo para TAD VL con Doble Slot

L080-1002-01

52,90 €

Fabricado en acero inoxidable con anillo de elastómero gris. Permite la inserción del TAD VL con doble slot utilizando el contrángulo también en áreas de difícil acceso. Esterilizable en autoclave.

TADs VL - INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS / Clínica

Fresas para TADs

Fabricadas en acero inoxidable. Permiten realizar un agujero piloto en caso de densidad ósea elevada.



L 12mm - Ø 1,3

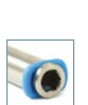
L090-1334-00

46,23 €

Adaptador para TAD VL con botón

Fabricado en acero inoxidable con anillo de elastómero azul. Permite atornillar y destornillar el TAD VL con botón manualmente con el atornillador para adaptadores (REF L080-1000-00).

Esterilizable en autoclave.



L080-1000-22

27,84 €

Atornillador para adaptadores

Fabricado en aluminio. Permite atornillar y destornillar los TADs manualmente utilizando diferentes adaptadores.

Esterilizable en autoclave.



Racor para atornillador y carraca para TAD VL con botón

Fabricado en acero inoxidable con anillo de elastómero azul.

Permite la inserción del TAD VL con botón en zonas posteriores o de difícil acceso utilizando el atornillador manual quirúrgico (REF L156-1001-01) o la carraca (REF L156-1014-00). Esterilizable en autoclave.



L080-1003-00

16,73 €

Adaptador para TAD VL con Doble Slot

Fabricado en acero inoxidable con anillo de elastómero gris. Permite atornillar y destornillar el TAD VL con doble slot manualmente con el atornillador para adaptadores (REF L080-1000-00).

Esterilizable en autoclave.



27,84 €



L080-1000-00

102,34 €

Kit Quirúrgico para TADs VL

Fabricado en material plástico PPSU, se ideó para esterilizar y disponer durante el procedimiento quirúrgico de los instrumentos necesarios para la inserción de los TADs VL, tanto con el contrángulo como con los instrumentos manuales.

El kit quirúrgico presenta una tapa abatible que, una vez abierta, se inclina para agilizar el acceso a los instrumentos fijados firmemente sobre soportes de silicona en la bandeja.

El kit está compuesto por 6 instrumentos (puede contener hasta 13 piezas)

NEW

Contenido

Atornillador para adaptadores

Adaptador para TAD VL con botón

Adaptador para TAD VL con doble slot

Racor para pieza de mano para TAD VL con botón

Racor para pieza de mano para TAD VL con doble slot

Racor para atornillador y carraca para TAD VL con botón

Kit Quirúrgico

L070-0001-06

413,50 €



Kit Quirúrgico para TADs VL - Kit vacío

Kit Quirúrgico vacío

L070-0001-00

183,30 €

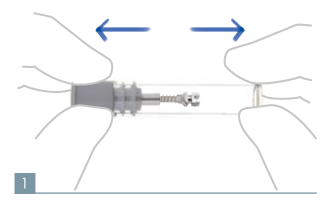




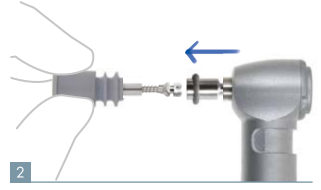
TADs VL - PROCEDIMIENTO DE INSERCIÓN / Clínica

Procedimiento quirúrgico

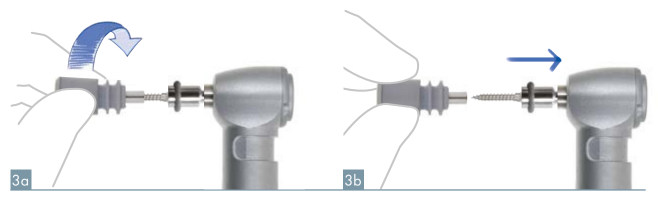
El diseño del aparato de ortodoncia con anclaje óseo requiere una planificación precisa de la terapia por parte del clínico, que, a su juicio, caso por caso, considerará también todos los factores que puedan surgir de una serie de exámenes preoperatorios como: la anamnesis del paciente, los exámenes objetivos, las investigaciones radiográficas y de laboratorio. Una vez determinado el sitio implantar y elegido el TAD más apropriado, anestesiar la zona quirúrgica adecuadamente. Los TADs VL son autoperforantes, sin embargo, en caso de densidad ósea y grosor elevado de la cortical, se aconseja realizar un preagujero con una de las dos fresas disponibles para insertar el TAD VL más fácilmente.



Ejercer una ligera tracción sobre el tapón portaimplante, extraer el TAD VL de la ampolla estéril.



Conectar el apropiado racor para pieza de mano a la cabeza del TAD ${\sf VL}$.



Una vez enganchado el TAD VL al instrumento, remover el tapón portaimplante, ejerciendo una rotación en sentido antihorario.



Programar el motor para una velocidad máxima de 25 r.p.m. y un torque máximo de 40 Ncm, accionar el micromotor y empezar la inserción del TAD VL a lo largo de toda la longitud de la parte endósea.



Las ilustraciones e indicaciones descritas en esta página deben entenderse de carácter general y no constituyen indicaciones terapéuticas u operativas para el Médico Cirujano, el Odontólogo, y aun menos para el paciente. Leone S.p.A. no asume ninguna responsabilidad, ni provee ninguna garantía sobre la exactitud o la relación de las informaciones que esta página trae.

Sistema de Implantes



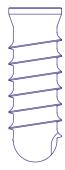


Sistema de Implantes XCN®

El sistema de implantes Leone ofrece cuatro tipologías de macro diseño del implante:

Implante Classix

Geometría cilíndrica



Implante Max Stability

Geometría root-form y rosca más agresiva



Implante Narrow 2.9

Diámetro máximo de solo 2,9 mm



Implante Short 6.5

Longitud reducida a 6,5 mm





CONEXIÓN CONO MORSE IMPLANTE PILAR

El elemento que caracteriza el sistema Leone es la conexión entre implante y pilar, que se produce mediante la unión de dos geometrías: cono Morse autobloqueante sin tonillo de conexión y hexágono interno.

El cono Morse y la ausencia del tornillo de conexión garantizan:

- La anulación de micro movimientos.
- · La anulación de los micro-gap, por lo tanto un perfecto sellado micro biológico.
- · La posibilidad de posicionamiento subcrestal.
- · Una elevada resistencia a la carga masticatoria.

El resultado es un sistema de alta fiabilidad, muy parecido al diente natural.



PLATFORM SWITCHING

La geometría "Platform Switching" del tramo transmucoso genera un incremento del tejido gingival en altura y en volumen, sellando y protegiendo el hueso marginal de abajo. Sus características, junto a la óptima estabilidad de la conexión cono Morse, favorecen el mantenimiento de los tejidos periimplantarios a lo largo del tiempo, como se ha demostrado en estudios clínicos a largo plazo.



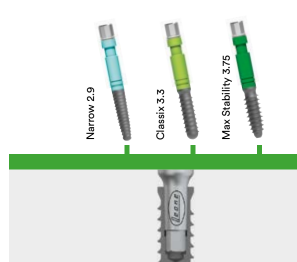
CÓDIGO COLOR DE LOS IMPLANTES

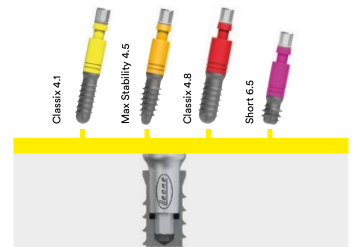
Cada implante tiene su código color identificado por el transportador. El nuevo transportador es realizado con un alma de titanio y un revestimiento externo de biopolímero en el código color del implante.



Ángulo total 3°

Cono Morse autobloqueante según la normativa internacional UNI ISO 296





CÓDIGO COLOR DE LAS CONEXIONES PROTÉSICAS

El sistemad ei mplantes XCN® tiene sólo dos conexiones protésicas: los implantesd e pequeño diámetro tienen una conexión de 2,2 mm (código color verde), mientras que los implantes de diámetro mayor tienen una conexión de 3,0 mm (código color amarillo).





Implantes Narrow 2.9

Fabricados en titanio medical grado 5

- Porción coronal cilíndrica
- Geometría cónica
- Paso de la rosca acortado





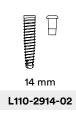


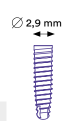












Implantes Classix

Fabricados en titanio medical grado 5

- Porción coronal ensanchada
- Geometría cilíndrica
- Rosca atraumática (normativa ISO 5835)



Unidad 188,26 €



∅ 3,3 mm Verde Longitud



8 mm L110-3308-02

8 mm

L110-4108-02



10 mm L110-3310-02

10 mm

L110-4110-02



12 mm L110-3312-02

12 mm

L110-4112-02



L110-3314-02



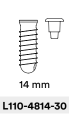
 \emptyset 3,3 mm

Ø Conexión 3,0 mm Amarillo Longitud



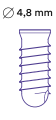






14 mm

L110-4114-02

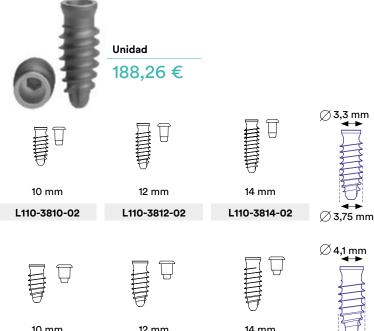


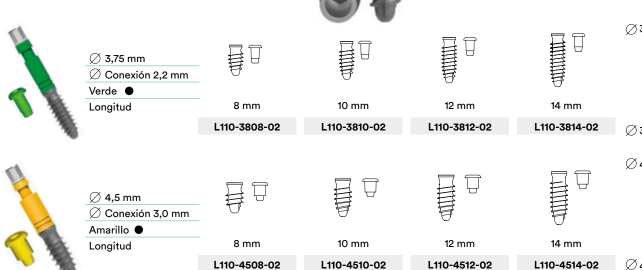


Implantes Max Stability

Fabricados en titanio medical grado 5

- Porción coronal ensanchada
- Geometría root-form
- Rosca con altura de la espira incrementada más del 50%





Implantes Short 6.5

Fabricados en titanio medical grado 5

- Porción coronal ensanchada
- Geometría cilíndrica
- Rosca con altura de la espira incrementada del 125%
- Ápice plano con dos escotaduras



REHABILITACIONES PROTÉSICAS

Rehabilitaciones unitarias atornilladas

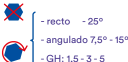


Rehabilitaciones múltiples atornilladas



Rehabilitaciones unitarias atornilladas Exaconnect







Envase:

1 pilar anodizado color amarillo

1 tornillo de conexión anodizado color amarillo





54,58 €

Pilar provisional

Envase:

1 pilar

1 tornillo de conexión anodizado color amarillo





54,58 €

Tornillo de conexión

Envase: 1 pieza

Instrumentos necesarios:

racor para tornillos cortos o largos

- con el atornillado manual protésico o con la llave de carraca dinamométrica protésica
- alternativa atornillador para contrangulo





21,17 €

Rehabilitaciones múltiples para prótesis atornillada MUA (Multi-Unit Abuntment)



- recto

angulado 7,5°

- 15° - 25° - 35°

GH: 1,5 - 3 - 5 - 7

Interfases CAD-CAM

Envase:

2 interfases

2 tornillos de conexión de cabeza baja anodizadas color azul







Tornillos de conexión

Envase: 1 pieza

Instrumentos necesarios: racor para tornillos cortos y largos

- con el atornillador manual protésicos con llave de carraca dinamométrica protésica.
- alternativamente atornillador para contra ángulo







21,17 €

Cilindros para cementado

Envase:

2 cilindros

2 calcinables

2 tornillos de conexión de cabeza baja anodizadas color azul

2 tornillos de conexión de cabeza alta anodizadas color azul





Kit quirúrgico completo

- 1 fresa lanceolada
- 2 fresas piloto (corta y larga)
- 6 fresas helicoidales Ø 2,8-3,5-4,2 mm (cortas y largas)
- 4 fresas helicoidales para hueso denso Ø 3,1 e 3,8 mm (cortas y largas) para implantes Max Stability
- 3 fresas avellanadoras Ø 3,3-4,1-4,8 mm
- 3 conformadores de rosca Ø 3,3-4,1-4,8 mm para implante Classix
- 2 conformadores de rosca Ø 5 mm A y B para implante Short 6.5
- 2 driver high torque para conexión de 2,2 mm
- 2 driver high torque para conexión de 3,0 mm
- 3 verificadores de paralelismo Ø 2,2 mm
- 1 medidor de profundidad Ø 2,2 mm
- 1 atornillador manual quirúrgico
- 1 dispositivo alargador para instrumentos
- 1 dispositivo alargador para fresas
- 1 racor para pieza de mano
- 1 instrumento para tapones de cierre
- 1 extractor de cabeza hexagonal
- 1 carraca
- 1 bandeja de titanio
- 1 kit de topes
- 20 topes de profundidad

156-0066-04

3.063,35 €





Kit intrumentos protésicos

- Fabricado en material plástico PPSU
- Contiene los instrumentos base para la elección, activación y remoción de los pilares
- Amplia disponibilidad de soportes para sujetar ulteriores instrumentos protésicos
- Diseño simple e intuitivo gracias a las líneas marcadas que identifican las posiciones de cada instrumento
- Posición inclinada después de la apertura para un fácil acceso a los instrumentos
- Soportes en silicona (grommets) Ø 2mm
- Completamente autoclavable

156-0070-01

845 €







Major

+	Alginatos	108
+	Dentinas	107
+	Dientes	106
*	Discos	113
+	Resinas	112
+	Siliconas	109

Major AF Comp

Carillas estéticas de composite y resina

Colores: A1-A2-A3-A3,5-A4-B1-B2-B3-B4-C2-C3-D2-D3-D4

Juego 6 dientes anterior

Juego 4 molares posterior

MT6111-6

24,84 €

MT6112-4 17,60 €



Major Super Lux®

Tres capas de resina

Colores: A1 al D4 Colores: 1A al 6D

Colores: A1 al D4 **MT3011-6**

MT3012-8 MT3022-8

MT3021-6 Juego 6 dientes

Juego 8 molares

7,92 €

7,92 €

* Con la oferta la tablilla sale a

4,66 €

Comprando 100 tablillas

+ 70 de regalo



Major Plus Comp

Diente multicapa de composite y resina

Colores: A1 al D4

Juego 6 dientes

MT2031-6

101120010

17,60 €

Juego 8 molares

MT2032-8

17,60 €



Bambino®Tooth

Dientes para ortodoncia infantil

Color 59 (blanco leche) - Color 61 (blanco)

Juego 6 dientes

MT5001

12,94 €

Juego 4 molares

MT5002

12,94 €



Major Plus®

Multicapas de resina

Colores: A1 al D4

Juego Juego 6 dientes 8 molares

MT2011-6

MT2012-8

8,70 €

8,70 €

* Con la oferta la tablilla sale a

7,90 €

Comprando 100 tablillas

+ 10 de regalo



Temporary Cold-V Dentine

Dentina autopolimerizante para puentes y coronas

Colores: A2 A3 A3,5 B3 C2 D3

Estuche estándar

5 dentinas 100g. A2-A3-B3-C2-D3, 2 monómeros 100 ml 1 incisal 100g.

MB4100

149,10 €

Incisal

100 g

MB4120

31,45 €





500 g

100 ml 500 ml

Dentina	Dentina	Mond
100 g	500 g	100 m
MB4110	MB4111	MB41
31.45 €	126.00 €	25.

Monomero auto	
100 ml	
MB4131	
25 76 <i>f</i>	

Monómero auto 500 ml MB4130 82,48 €

Isolmajor

Separador universal yeso/resina



500 ml	1 litro
ML2710	ML2720
13.00 €	19.00 €

Alginkid®

Ortodóntico

- Material bajo en polvo
- Fraguado rápido
- Antináuseas
- Color: amarillo 🔸
- Aroma: tutti-frutti

Alginmajor®

Tipo rápido

- Color: naranja 🌑
- Aroma: tutti-frutti

Alginmax®

Tipo cromático

- Color: azul
- Aroma: vainilla menta

OFERTA

Comprando **20** bolsas + **4** sin cargo



Bolsa de 453 g

MA3024

9,40 €



Vídoo tutorio



Bolsa de 453 g

MA1024

9,40 €



Vídeo tutorio



Bolsa de 453 g

MA2024

9,40 €



Vídeo tutorio

Alginplus Tropical®

Especial estudiantes. Fraguado en 3 minutos y 20 segundos



Bolsa de 453 g MA5024

9,40 €

Espátulas para Alginatos



Taza para Alginato



SILICONA PESADA CONDENSACIÓN Y ADICIÓN / Laboratorio

Ormalab 95

Indispensable donde se requieren prestaciones de dureza y resistencia al calor.

Dureza Shore-A: 95

1,6 kg

M9500

42,35 €





Ormalab 75

Máxima fluidez Dureza Shore-A: 75

1,6 kg M7500

42,35 €





Ormalab 85

Dureza Shore-A: 85

1,6 kg M8500

42,35 €





5 kg M8520 72,00 €



Ormaplus Lab 90

Silicona de adición para laboratorio de prótesis

Dureza 90 Shore-A

Alta estabilidad dimensional y extraordinaria precisión



Ormactivator Lab

Catalizador para Ormalab 75 / 85 / 95

60 ml

M1094

16,00 €



2,5 kg + 2,5 kg con catalizador

M4005

M4010

5 kg + 5 kg

106,00 €

159,00 €

SILICONAS CONDENSACIÓN Y ADICIÓN / Laboratorio y clinica

Ormaplus NEO GUM

- Silicona de alta precisión para la creación de máscaras gengivales
- Técnicas indirectas y directas
- Escaneable con sistema de lectura láser y óptica
- Dureza final: Hard 70 Shore-A

Dureza final: Soft 40 Shore-A			
Hard	Soft		
2 × 50 ml + 12 mixing tips	2 × 50 ml + 12 mixing tips		
M3200-N2	M3220-N2		
49,00 €	49,00 €		



Soft Hard 4 × 50 ml $4 \times 50 \text{ ml}$ M3200-N4 M3220-N4 86,00 € 86,00 €



ORMAPLUS

Ormadent Putty

Material con elevada viscosidad. Para la primera impresión de precisión.

Color amarillo

Volumen 900 ml / 1500 g M1000

37,95 €



Ormamax Light

Material de baja viscosidad.

Para la segunda impresión de precisión.

Volumen 150 ml/165 g.

ORMAPLUS

Color azul

M2010

19,60 €



Ormamax Regular

Material de viscosidad mediana.

Para la segunda impresión de precisión.

Volumen 150 ml / 205 g.

Color verde



Ormactivator Gel

Catalizador clínica

60 ml M1092 16,00 €

ORMACTIVATOR.

M2000

19,60 €

Ormaplus NEO Putty

- Material de alta viscosidad
- Para la técnica de dos fases o monofase cuando se combina con ORMAPLUS NEO LV
- A base de vinilpolisiloxano

Regular Setting

300 ml + 300 ml

M3045-N

49,50 €



Fast Setting

300 ml + 300 ml

M3035-N

49,50 €



Ormaplus NEO LV

Baja viscosidad

Regular Setting

2 × 50 ml +

M3010-N2

43,15 €

12 mixing tips

Técnica de dos fases o fase única cuando se combina con la ORMAPLUS NEO PUTTY

Fast Setting

2 × 50 ml +

M3000-N2

43,15 €

12 mixing tips

Dureza final: 42 Shore-A

ORMAPLUS





Regular Setting

4 × 50 ml

Fast Setting 4 × 50 ml

M3010-N4

M3000-N4

72,00 €

72,00 €

Ormaplus NEO MONOPHASE

- Viscosidad media
- Especialmente recomendada para técnica de fase única
- Impresión altamente precisa de las estructuras dentales y tejidos blandos
- Dureza final: 58 Shore-A





Fast Setting

2 × 50 ml + 6 mixing tips

M3011-N2

43,15 €



Fast Setting

4 × 50 ml

M3011-N4

77,00 €

Ormaplus NEO BITE

- Especialmente desarrollada para registro oclusal
- Reposicionable en boca como en los modelos después del fraguado
- Dureza final: 85 Shore-A







Fast Setting

2 × 50 ml + 12 mixing tips

M3040-N2

43,15 €

Fast Setting

4 × 50 ml

M3040-N4

77,00 €

Major Base 20

Termopolimerizable para prótesis dentales

Kit introducción

100 ml + 100 g

MC3020

21,53 €

indicar color al realizar pedido



Disponible en estos colores:

MV T

Kit completo standard set

MC3021

80,33 €

Polvo 2 × 500 g Líquido 500 ml Recipiente de plástico Medidores

Líquido 500 ml

Polvo 500 g

MC3000

MC3010

24,15 €

35,18 €

Major Repair

Auto-polimerizable para reparaciones y rebases de prótesis dentales

Kit introducción

100 ml + 100 g

MC3120

26,78 €

indicar color al realizar pedido



Disponible en estos colores:

IV M

Kit completo standard set

MC3121

108,15 €

Líquido 500 ml

Polvo 500 g

MC3100

MC3110

32,03 €

48,51€

Major Ortho

Auto-polimerizable para aparatos ortodónticos



100 ml + 100 g

MC3320

32,55 €

indicar color al realizar pedido



Transparente

Kit completo standard set

MC3321

Rosa

151.20 €

Polvo 2 × 500 g - Líquido 500 ml

Disponible en estos colores:

Líquido 500 ml

Polvo 500 g

MC3300

MC3310

54,60 €

72,45 €

Major Tray

Para cubetas individuales

Kit introducción

100 ml + 100 g

MC3420

25,20 €

indicar color al realizar pedido



Disponible en estos colores:

Kit completo standard set Azul

Kit completo standard set Amarillo (

MC3421-B

MC3421-Y

112,88 €

112,88 €

Polvo 2 × 500 g - Líquido 500 ml Recipiente de plástico - Medidores

Líquido 500 ml

Polvo 500 g

MC3400

MC3410

35,91 €

43,05 €

DISCOS ABRASIVOS / Laboratorio



Material con base de resina



40 × 1 mm

Caja 100 unidades

ML4220

53,00 €

35 × 0,7 mmCaja 100 unidades **ML4210**

39,50 €

Discos Separadores

Material con base de resina



25 × 0,7 mm

Caja 100 unidades

ML4120

25,00 €



22 × 0,6 mm

Caja 100 unidades

ML4110

24,00 €

Discos para Desbastar

Material con base de resina



35 × 1,7 mm

Caja 100 unidades

ML4330

59,00 €



32 × 2,2 mm

Caja 100 unidades

ML4310

59,00 €



22 × 3,5 mm

Caja 100 unidades

ML4320

59,00 €

Discos Katia Dental



40 × 1 mm

Caja 100 unidades

KD4220

31,00€



35 × 0,7 mm

Caja 100 unidades

KD4210

25,00€



25 × 0,7 mm

Caja 100 unidades

KD4120

14,00€



Katia Denta



22 × 0,6 mm

Caja 100 unidades

KD4110

14,00€



Microbrush

+	Dry Tips	118
+	Micro-Stix	118
+	Microbrush X	118
+	Microbrush Tubos: Regular / Fino / Superfino	116
+	Microbrush Plus: Regular / Fino / Superfino	116
+	Pro-Matrix	119
+	Ultrabrush	117

Microbrush Regular

400 unidades

R0467C

58,60 €



Microbrush Fino

400 unidades

R0468C

58,60 €



Microbrush Superfino

400 unidades

R0466C

58,60 €



MICROBRUSH PLUS

Microbrush Plus Regular

Con dispensador

Azul ● Verde ● Púrpura ● Melocotón ●

400 unidades

RMP400

69,53 €



Microbrush Plus Fino



Microbrush Plus Superfino



Microbrush Plus Refill Regular



Microbrush Plus Refill Fino



Microbrush Plus Refill Superfino





Ultrabrush Refill





Dry Tips

Absorbente salivar con mayor confort, sustitutivo a los rollos de algodón.

Pequeño	Grande
Confección 50 unidades	Confección 50 unidades
R291543	R291542
18.35 €	18,35 €



Micro-Stix

Aplicadores con punta adhesiva.

Adhesivo sensible a la presión con tecnología de sujeción inteligente.

Ideal para carillas, brackets, coronas e inlays.

Azul



RSTIXB

38,71 €



Microbrush X

Aplicadores alargados y extra finos para espacios reducidos 1 × 100 aplicadores + dispensador.

100 unidades con dispensador

RMX100

43,00 €









Pro-Matrix Matrices posteriores desechables

No se requieren herramientas de montaje o aplicación.

Adecuado para usar con todos los materiales de restauración y para usar con cuñas y diques de goma.

Pro-Matrix Curve está precontorneado según la forma del diente y proporciona una banda más larga para dientes más grandes.

Pro-Matrix
Narrow
4,5 mm
Verde

50 piezas

R19000

Pro-Matrix Curvo Narrow 4,5 mm Amarillo

Pro-Matrix Wide 6 mm Azul

Pro-Matrix Curvo Wide 6 mm Naranja

50 piezas

R19001

50 piezas

50 piezas

R19005

R19006

72,95 €

84,25 €

72,95 €

84,25 €









Orthodontics High Design

→ Cold Collection	124
→ Heat Collection	122
→ Hybrid Collection	124
→ iThermal	125

Heat Collection

Button Forming 1 y 2

Dos alicates para formar botones directamente sobre el alineador. Puede crear botones de tracción intermaxilar para mantener o mejorar la clase II o III al final del tratamiento, para intrusiones, extrusiones, mioterapia, étc.

El Button Forming 1 está diseñado para formar el cilindro (A) seguidamente con la intervención del Button Forming 2 se conseguirá la forma del botón (B)









Button Forming 2 TP-001-072 / SM 129,90 €



Spacing

129,90 €

Elimina la fricción plástica

Para crear el espacio en el interior del alineador, con unos segundos de iThermal, es suficiente.

Spacing es el instrumento que permite un control óptimo de la zona de sombra (área de agujero negro).

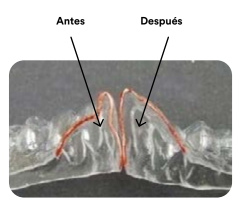






Superfície palatina convexa del 21 después

de la intervención de Spacing



Heat Collection, lleva una llave Allen para calibrar el alicate.

Flattening

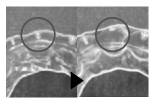
Es la herramienta que reacondiciona la superficie del alineador, restaurando el estado inicial del plástico. El ortodoncista puede entonces crear un nuevo punto activador si el anterior se ha termoformado incorrectamente o simplemente para deshacer el empuje. El diseño de las puntas sigue el perfil cóncavo/convexo del diente.



Flattening

TP-001-075/SM

129,90 €



Punto de activación antes y después

Rear Bite

El ortodoncista es capaz de crear planos de elevación en la zona posterior de la arcada, al instante en su consulta, sin perder tiempo ni interrumpir el tratamiento. A continuación, las cavidades obtenidas se rellenan con Clear Resin, la resina transparente fotopolimerizable.



Rear Bite
TP-001-081/SM
129,90 €



Resina transparente foto P/Bite

La resina fotopolimerizable para alineadores.

Resina transparente

TP-001-309 59,30 €



Hybrid Collection

Activation

Small, Medium & Large

Los Smart Pliers Hybrid collection no necesitan ser termoregulados para realizar activaciones entre 1 / 1,5 mm.

Para activaciones superiores a 1,5 se aconseja el uso del iThermal.

Activation Medium TP-001-079 / SM 129,90 €



Retention

Aumenta la estabilidad de los alineadores

Si el alineador no es estable, no obtenemos la colaboración del paciente, las fuerzas no se transmiten de manera óptima y tendremos que hace un nuevo alineador. !ya no!

Con Retention podrá crear ganchos de Adams directamente en el alineador y puntos retentivos en el área vestibular o palatina donde se necesita una mayor estabilidad del alineador.

Hybrid Collection, llevan una llave Allen para calibrar el alicate.





Cold Collection

Half Moon

Elimina con precisión el plástico cuando provoca una excesiva presión en la boca, también puede crear una ventana sobre el alineador para insertar botones y accesorios.



Hole Key

Crea ranuras en el alineador para insertar elásticos para tracciones e intrusiones de clase II y III.





Kit Basic iThermal

La clave del sistema ThermalOrth Philosophy

Kit Basic Thermal + 6 alicates

Ref. TP001-100

oferta 1.050,00 €

1.226,00 €

El Kit contiene:

- 6 Alicates Smart Pliers (Button forming 1 y 2, Lateral, Activation, Medium y Half Moon).
- 1 Temporizador
- 1 iThermal termoregulador
- · Libro de texto ThermalOrth Philosophy



Temporizador

Para comprobar los tiempos correctos de termorregulación con iThermal.



TP-001-300

27,80 €

Porta-Alicates



TP-001-201

31,00 €

iThermal

Es un aparato tecnológico que utiliza la potencia de inducción electrónica para el tratamiento térmico del acero (alicates).



TP-001-301

303,00 €



Polydentia

+	Cuñas	141
+	Matrices de acero	137
+	Matrices transparentes	140
+	Sistemas de matrices anteriores	128
+	Sistemas de matrices seccionales	130
+	Sistemas de matrices seccionales pediátricos	135
+	Sistemas de matrices circunferenciales	136
+	Tiras abrasivas	142
+	Protectores faciales	143

SISTEMAS DE MATRICES ANTERIORES / Clínica

Unica anterior Introkit developed with STYLEITALIANO

Unica es la matriz simple e ideal para restauraciones anteriores como clases III, IV y V, carillas de composite con técnica estratificada directa y modificaciones de forma.



Contenido	
Unica anterior matrices	20 uds
Unica minideep anterior matrices	20 uds
myWedge XS	40 uds
myWedge S	40 uds
myWedge M	40 uds
myQuickmatrix Forceps	1 ud

Introkit

PO6900

315,00 €



vea el vídeo



Unica anterior



Unica minideep anterior



SISTEMAS DE MATRICES ANTERIORES / Clínica

Unica anterior matrix

La matriz para realizar perfi les completos y anatómicos de los dientes anteriores, en particular de los incisivos y caninos maxilares.



Elige Unica anterior para: incisivos centrales maxilares, incisivos laterales maxilares, dientes caninos.

12 uds.	50 uds.	
PO6912	PO6950	
42,45 €	124,45 €	



Unica minideep anterior matrix

Diseñada específicamente para los dientes pequeños. El acero inoxidable maleable y ultrafino hace que el perfil de la matriz sea fácilmente personalizable.



Elige Unica minideep anterior para: incisivos laterales maxilares y mandibulares, incisivos centrales mandibulares, dientes conoides, dientes laterales conicos, dientes triangulares, dientes de diámetro cervical estrecho.

12 uds.	50 uds.
PO6911	PO6951
42,45 €	124,45 €



Unica proximal anterior

Unica Proximal son matrices especialmente indicadas para restauraciones anteriores que afectan a las paredes proximales (Clase III y IV, incisivos laterales en clavija, cierre de diastemas, aplicación de carillas parciales y totales).



unica proximal







unica

proximal deep

Standard		Deep	
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
6	0		6
100 uds	50 uds	100 uds	50 uds
PO6913	PO6914	PO6952	PO6953
114,00 €	66,00 €	114,00 €	66,00 €



myQuickmat Forte kit

Kit del sistema de matrices seccionales completo desarrollado para ofrecer una fuerte separación de los dientes y así crear unos puntos de contacto excelentes en la restauración de cavidades de clase II.



Contenido	
myRing Forte	2 uds
myTines M, 1 par myTines S, 1 par myTines L	2 pares
Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm	50 uds
Quickmat Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	50 uds
Quickmat Matrices Seccionales Molar Deep 0,04mm / 6,4mm+Ampl.	20 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm/5mm	20 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	20 uds
LumiContrast Matrices Seccionales Molar Deep 0,04mm / 6,4mm+Ampl.	20 uds
myWedge, Extrasmall (XS)	50 uds
myWedge, Small (S)	50 uds
myWedge, Medium (M)	40 uds
myWedge, Large (L)	40 uds
myForceps	1 ud

Forte kit

PO6803

515,00 €



myQuickmat Forte starter kit

Consiga restauraciones de cavidades de clase II anatómicamente correctas con puntos de contacto estrechos y contornos naturales









Contenido	
myRing Forte	2 uds
myTines Small (S)	2 pares
myTines Medium (M)	1 par
myTines Large (L)	1 pare
QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Premolar 0,03mm / 5mm	10 uds
QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Molar 0,03mm / 6,4mm	10 uds
QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Molar Deep 0,03mm / 6,4mm + Ampl.	5 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm	10 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	10 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Molar Deep 0,04mm / 6,4mm + Ampl.	5 uds
myWedge, Extrasmall (XS)	10 uds
myWedge, Small (S)	10 uds
myWedge, Medium (M)	10 uds
myWedge, Large (L)	10 uds

Forte starter kit

PO6883

256,00 €

SISTEMAS DE MATRICES SECCIONALES / Clínica

QuickmatFLEX (0.03mm / .002")

Matrices seccionales de titanio ultrafinas (0,03 mm) que tienen una excelente memoria elástica.

Premolar	Molar	Molar Deep
5 mm	6,4 mm	6.4 mm+Ext.
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
		-
100 uds	100 uds	50 uds
PO6785	PO6786	PO6787
72,00 €	72,00 €	49,00 €



Quickmat Sectional Matrices

(0.025mm / 0.01" - 0.04mm / 0.16")

Matrices de acero rígidas fáciles de colocar de acero inoxidable blando.



LumiContrast Sectional Matrices

(0.025mm / 0.01" - 0.04mm / 0.16")

Matrices de acero de baja reflexión y alto contraste. Ideal cuando se utilizan lupas o microscopios.







Premolar		Molar		Molar Deep		Junior Quickmat
5 mm	5 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4mm+Ext.	6,4 mm+Ext.	3,75 mm
0,025 mm	0,04 mm	0,025 mm	0,04 mm	0,025 mm	0,04 mm	0,04 mm
70 uds	70 uds	70 uds	70 uds	50 uds	50 uds	70 uds
PO6735	PO6705	PO6736	PO6706	PO6756	PO6746	PO6708
72 00 €	72 00 €	72 00 €	72 00 €	72 00 €	72 00 €	72 00 €

132

myQuickmat Classico kit

Sistema de matrices seccionales completo desarrollado para ofrecer una separación suave de los dientes y crear unos puntos de contacto excelentes en la restauración de cavidades de clase II.

Contenido	
myRing Classico	2 uds
Delta Tubes	6 pares
Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm	50 uds
Quickmat Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	50 uds
Quickmat Matrices Seccionales Molar Deep 0,04mm / 6,4mm+Ext.	20 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm/5mm	20 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	20 uds
LumiContrast Matrices Seccionales Molar Deep 0,04mm / 6,4mm+Ext.	20 uds
cuñas de madera Pinky 11 mm (XS)	50 uds
cuñas de madera, 12 mm (S)	50 uds
cuñas de madera, 13 mm (M)	40 uds
cuñas de madera, 15 mm (L)	40 uds







"Sin deformación de la matriz, incluso en caso de preparaciones amplias"

Classico kit

PO6801

255,50 €



vea el vídeo

myQuickmatrix Forceps

La pinza myQuickmatrix asegura un agarre firme de la matriz al extraerla durante la restauración.



- Para una fácil manipulación de la matriz
- Puntas con nervaduras especiales para una sujeción firme
- Puntas resistentes de carbono de tungsteno

1 ud.

PO5703

137,45 €

myForceps

La forma de las puntas garantiza un agarre firme del anillo durante su manipulación, para colocar y extraer con seguridad todos los anillos de matrices seccionales.



- Para una fácil y segura manipulación de los anillos
- Fuerte y resistente
- Excelente calidad

1 ud.

PO5707

143,80 €

SISTEMAS DE MATRICES SECCIONALES / Clínica

myClip 2.0

Anillo de matriz seccional todo en uno con mangos cortos que hacen función de pinza. No son necesarias herramientas de colocación especiales, se puede colocar fácilmente con la mano.

Contenido	
myClip 2.0	1 ud
myTines Small	1 par
myTines Medium	1 par
myTines Large	1 par
Matriz de prueba y set de cuñas incluido	
LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm	5 uds
LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	5 uds
Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS)	10 uds
Cuñas de madera, 12mm (S)	10 uds



myClip 2.0 PO6305

188,30 €







Diamond²⁴ developed with STYLEITALIANO

Diamond24 son extremos de silicona anatómicos diseñados para ser utilizados con el anillo para matrices seccionales "myRing Classico" de Polydentia. Diamond24 puede ser orientado en 24 combinaciones de formas diferentes y asegurar una óptima retención y adaptación de la matriz a la anatomía del diente, incluso en situaciones clínicas difíciles.

15 pares

PO6312

26,20 €





SISTEMAS DE MATRICES SECCIONALES PEDIÁTRICOS / Clínica

my JUNION kit

Los anillos de matrices seccionales júnior combinan estabilidad y una fuerza de separación adecuada que permite a los dentistas obtener unas superficies de contacto idóneas.

Son anillos de matrices seccionales pediátricos que representan una solución mínimamente invasiva, de uso seguro y de colores brillantes que facilitan el tratamiento de restauración en los dientes jóvenes con corona de baja altura.

Contenido	
myClip Junior	1 ud
myRing Junior	1 uds
Tubos de silicona	5 pares
myTines Junior	5 pares
LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm.	40 uds
Junior LumiContrast Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm	40 uds
Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm	50 uds
Junior Quickmat Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm	50 uds
Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS)	50 uds
Cuñas de madera, 12mm (S)	50 uds
myWedges XS	50 uds
myWedges S	50 uds





my Junior kit

PO6330

295,00 €





Anillo de matrices seccionales todo en uno. No son necesarias las pinzas, que pueden resultar intimidantes

- · Anillo de larga duración hecho de níquel y titanio
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto perfectas
- Colocación del anillo fácil y rápida con una sola mano

myRing junior

Anillo de matriz seccional pediátrico que se adapta a una gran variedad de situaciones clínicas.

2 uds.

PO6336

85,15 €



- Tamaño ideal para adaptarse a los dientes deciduos de la boca del niño
- Anillo de larga duración hecho de níquel y titanio
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto perfectas
- Adaptación y retención excelentes de la matriz

SISTEMAS DE MATRICES CIRCUNFERENCIALES / Clínica

myQuickmat All-round Intro Kit developed with STYLEITALIANO

Sistema de matrices circunferenciales diseñado para realizar restauraciones posteriores anatómicas de dientes con estructuras perdidas, dientes sin cúspide, aislamiento de dientes para reconstrucción de muñones, MOD.

Contenido	
API	2 uds
Matrices circunferenciales posteriores Quickmat All-round, premolares - 0,03 mm / 5,5 mm	15 uds
Matrices circunferenciales posteriores Quickmat All-round, molares - 0,03 mm / 6,3 mm	15 uds
Cuñas interdentales The Wedge - surtidos	45 uds



myQuickmat

PO6850

225,75 €



Matrices circunferenciales posteriores

Repuestos

Premolar	Molar
6,3 mm	6,4 mm
0,03 mm	0,03 mm
e di	e i
35 uds	35 uds
PO6855	PO6856
85,70 €	85,70 €



API

Autoclavable Placement Instrument

Instrumento de colocación esterilizable por autoclave que facilita la colocación de las matrices Quickmat All-round y las estabiliza. Ergonómico y fácil de usar.



PO6851

140,80 €

Matrices Tofflemire

(0,025 mm/.001" - 0,03 mm/.0012" - 0,04 mm/.0016")

Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando

Premolares (altura/espesor)		
5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
0,025 mm	0,03 mm	0,04 mm
50 uds	50 uds	50 uds
PO5921	PO6104	PO6103
22.85 €	14.85 €	14.85 €



Molares (altura/espesor)		
6,3 mm	6,3 mm	6,3 mm
0,025 mm	0,03 mm	0,04 mm
50l-	50ds	50 mls
50 uds	50 uds	50 uds
PO5920	PO6102	PO6101
22.85 €	14.85 €	14.85 €

Matrices anatómicas superfinas

(0,03 mm/.0012")

Anatómicamente preconformadas, acero inoxidable

Premolares (altura/espesor)		
4,5 - 5,5 mm	6,5 - 7,5 mm	4,5 - 7,5 mm
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
50 uds	50 uds	50 uds
PO5715	PO5714	PO5713
19,65 €	19,65 €	19,65 €



Molares (altura/espesor)		
4,5 - 6,3 mm	7,0 - 9,0 mm	7,0 - 9,5 mm
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
50 uds	50 uds	50 uds
PO5717	PO5718	PO5719
19,65 €	19,65 €	19,65 €

Matrices Siqveland

(0.025mm / 0.01" – 0.04mm / 0.16")

Matriz universal, acero inoxidable

Matriz universal (altura/espesor)	
5 mm	7 mm
0,05 mm	0,05 mm
12 uds	12 uds
PO5725	PO5727
9,00 €	9,00 €



Matrices Tofflemire abombadas

(0,025 mm/.001" - 0,04 mm/.0016")

Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando

Premolares (altura/espesor)		
5,5 mm	5,5 mm	
0,025 mm	0,04 mm	
30 uds	30 uds	
PO6109	PO6107	
33 20 €	27.30 €	

Molares (altura/espesor)		
6,3 mm	6,3 mm	
0,025 mm	0,04 mm	
30 uds	30 uds	
PO6108	PO6106	
33.20 €	27,30 €	



Matrices Tofflemire abombadas

(0,03 mm/.0012")

Anatómicamente preconformadas y abombadas Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando



Premolares (altura/espesor)			
4,5 - 5,5 mm	6,5 - 7,5 mm	4,5 - 7,5 mm	6,5 - 7,5 mm
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
30 uds	30 uds	30 uds	30 uds
PO6115	PO6114	PO6113	PO6116
36,65 €	36,65 €	36,65 €	36,65 €

Molares (altura/espe	esor)		
4,5-6,3 mm	7,0-9,0 mm	7,0-9,5 mm	7,0-9,5 mm
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
30 uds	30 uds	30 uds	30 uds
PO6117	PO6118	PO6119	PO6120
36,65 €	36,65 €	36,65 €	36,65 €

Banda matriz Softrix

(0,025 mm/.001")

Banda matriz en acero blando fácil de bruñir



Contenido	
6 mm	8 mm
0,025 mm	0,025 mm
3 m	3 m
PO5906	PO5908

Banda matriz ST

(0,03 mm/.0012")

Banda matriz en acero inoxidable



Contenido		
5 mm	6 mm	7 mm
0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
3 m	3 m	3 m
PO5235	PO5236	PO5237
18,05 €	18,05 €	18,05 €

Banda matriz blanda

19,20 €

(0,05 mm/.002")

19,20 €

Banda matriz en acero blando fácil de bruñir



Contenido		
5 mm	6 mm	7 mm
0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
3 m	3 m	3 m
PO5275	PO5276	PO5277

Banda matriz

(0,05 mm/.002")

Banda matriz en acero inoxidable



Contenido		
5 mm	6 mm	7 mm
0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
3 m	3 m	3 m
PO5255	PO5256	PO5257
15,70 €	15,70 €	15,70 €

Stripmat

(0,05 mm/.002")

- Banda matriz transparente de poliéster
- Para la polimerización óptima del composite
- Resistente, no se deforma bajo tensión



Contenido		
6 mm	8 mm	10 mm
0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
15 m	15 m	15 m
PO5006	PO5008	PO5010
15,40 €	15,40 €	15,40 €

Stripmat anatómica

(0,05 mm/.002")



Contenido	
9 mm	
0,05 mm	•
	•
15 m	

PO5225

18,80 €

- Banda matriz transparente de poliéster
- Anatómicamente preconformada y transparente
- Para la polimerización óptima del composite
- Para una mejor adaptación interproximal

Matrices transparentes Clearmat

(0.075mm / .0029")

Matriz de poliéster, anatómicamente preconformadas para la polimerización óptima del composite y restauraciones posteriores.

Premolares (altura/espesor)		
4,5 - 5,5 mm	6,5 - 7,5 mm	4,5 - 7,5 mm
0,075 mm	0,075 mm	0,075 mm
50 uds	50 uds	50 uds
PO5915	PO5914	PO5913
19,15 €	19,15 €	19,15 €



Molares (altura/espesor)		
4,5 - 6,3 mm	7,0 - 9,0 mm	7,0 - 9,5 mm
0,075 mm	0,075 mm	0,075 mm
50 uds	50 uds	50 uds
PO5917	PO5918	PO5919
19.15 €	19.15 €	19.15 €

Transparent Matrices

(0.075mm / .0029")

Matriz abombada de poliéster, para la polimerización óptima del composite y restauraciones posteriores

Premolar	Molar	Ampliadas
5 mm	6.4 mm	6.4mm+Ampl.
0,075 mm	0,075 mm	0,075 mm
100 uds	100 uds	50 uds
PO5765	PO5766	PO5776
67,50 €	67,50 €	46,00 €



Matrices transparentes Tofflemire

(0.075mm / .0029")

Matriz de poliéster para la polimerización óptima del composite yrestauraciones posteriores.

Premolar	Molar
5,5 mm	6,3 mm
0,075 mm	0,075 mm
50 uds	50 uds
PO5936	PO5916
18.60 €	18.60 €

Matrices transparentes abombadas Tofflemire (0.075mm / .0029")

Matriz abombada de poliéster, para la polimerización óptima del composite y restauraciones posteriores.

Premolar	Molar
5,5 mm	6,3 mm
0,075 mm	0,075 mm
50 uds	50 uds
PO6140	PO6141
48,75 €	48,75 €



- myWedge Innovadora forma hueca en V
- Cabezal sujeto para evitar deslizamientos
- Colores llamativos para una fácil identificación

myWedge			
PO7101	Extrasmall (XS)	100 uds	45,85 €
PO7102	Small (S)	100 uds	45,85 €
PO7103	Medium (M)	100 uds	45,85 €
PO7104	Large (L)	100 uds	45,85 €
Surtido			
PO7100	(XS, S, M, L)	100 uds	52,40 €
PO7400	(XS, S, M, L)	400 uds	157,20 €

The Wedge



Combina la flexibilidad y elasticidad, proporcionando una adaptación óptima de la matriz en todo el margen cervical,

The Wedge			
PO7011	Extrasmall (XS)	100 uds	42,95 €
PO7012	Small (S)	100 uds	42,95 €
PO7013	Medium (M)	100 uds	42,95 €
PO7015	Large (L)	100 uds	42,95 €
Surtido			
PO7001	(XS, S, M, L)	100 uds	42,95 €
PO7040	(XS, S, M, L)	400 uds	153,65 €

Cuñas interdentales de madera de arce

Aseguran la adaptación óptima de la matriz en todo el margen cervical Tamaño pequeño (XS) para la odontología pediátrica Tamaño grande (XL) para periodoncia

Cuñas de made	era		
			100 uds
PO5017	XL	17mm	14,60 €
PO5015	L	15mm	14,60 €
PO5013	М	13mm	14,60 €
PO5012	S	12mm	14,60 €
			200 uds
PO5011	XS	11mm	23,35 €
			1000 uds
PO5017PLUS	XL	17mm	105,05 €
PO5015PLUS	L	15mm	105,05 €
PO5013PLUS	М	13mm	105,05 €
PO5012PLUS	S	12mm	105,05 €
PO5011PLUS	XS	11mm	105,05 €
PO5011PLUS	XS	11mm	105,05 €
PO5011PLUS Surtidos	XS	11mm	105,05 €
	XS 400uds	11mm 600uds	105,05 €
Surtidos			,





Cuñas de madera naranja 11,5mm			
			100uds
PO5018MN		11,5mm	14,60 €
Surtido			
			100uds
PO5002			16,70 €

Tria-Shine

La forma triangular de estas tiras facilita notablemente su inserción en el espacio interdental, al tiempo que protege el punto de contacto y permite acabar la restauración a la altura óptima

- Tres granulometrías codificadas por color
- Revestidas con óxido de aluminio



myWedge				
PO5504	30 μm		100 uds	44,45 €
PO5505	40 µm		100 uds	44,45 €
PO5506	60 µm	\bigcirc	100 uds	44,45 €
Surtido Combi-Pack				
PO5507	30, 40, 60 μm		100 uds	126,65 €

Abrasive Polishing Strip

Fabricada de poliéster flexible y presenta un firme revestimiento de partículas de óxido de aluminio. La tira tiene 4 mm de ancho.

- Disponible en tres granulometrías diferentes
- Longitud de la tira adaptable al tratamiento





Polishing Strip			
PO5511	30 µm	10m	25,70 €
PO5501	40 µm	10m	25,70 €
PO5502	60 µm	10m	25,70 €

PROTECTORES FACIALES / Clínica

Vista-Tec

La pantalla facial ultraligera de diseño incluye una resistente pantalla de policarbonato sustituible que posee unas excelentes propiedades ópticas para una visión relajada, reduciendo el cansancio innecesario de la vista durante las largas horas de trabajo.

- Ultraligero
- Cómodo de llevar y ajuste ajustable
- Calidad óptica de primera clase
- Pantallas desinfectables y reemplazables
- EPI de categoría II certificado CE EN166:2001





Vista-Tec			
PO5621N	1 marco, 5 pantallas 1 cinta de la cabeza	41,80 €	
Vista-Tec visiere			
PO5626N	5 pantallas de policarbonato	26,40 €	



Índice alfabético

A

Acadado de circonio no sinterizado	17	Contenedores para placas	75
Fresa HM 0175.023HP	17		
Fresa HM 0830.023HP	17	Cubetas de impresión	83
Pulidores 0664HP-0669HP	17	Kit cubetas de impresión	83
		Cubeta de impresión Rosa	83
Accesorios laboratorio (Leone)	77	Cubeta de impresión Amarilla	83
Abrillantador	77	Cubeta de impresión Verde	83
Aislante	77	Cubeta de impresión Naranja	83
Cera adhesiva	77	Odbeta de Impresion Haranja	00
Flux Fundente	77		
Soldadura ortodóntica	77	Cuñas	141
Yeso	77	Interdentales madera	141
Zocaladores	77	myWedge	141
		TheWedge	141
Alambres y ganchos	70		
Alambre Crozat	70		
Confección grande Laboratorio	70		
Confección pequeña estándar	70	D	
Ganchos de bola	70		
Ganchos de bola	70	B: .	40.0
		Dientes	106
Alginatos	108	Bambino®Tooth	106
Alginkid®	108	Major AF Comp	106
Alginmajor®	108	Major Plus®	106
Alginmax®	108	Major Plus Comp	106
Alginplus Tropical	108	Major Super Lux®	106
Espátulas para alginatos	108	.,	
Taza para alginato	108	Discos abrasivos	113
raza para aiginato	100	Discos Cortapernos	113
Auran	40	•	
Arcos	49	Discos Separadores	113
Arcos memoria Ni Ti súper elástico	49	Disco Separador	113
Arcos memoria Ni Ti zafiro-estéticos	49	Discos para Desbastar	113
		Discos diamantados HP	28
D			
В		Disco diamantado para puentes y coronas con hip ZrO2	
5 1		Discos Flex	28
Banda	73	Discos Flex Turbo	28
Bandas lisas calibra	73	Disco Multicut	28
Bandas WEB Roth	73	Disco Perforado	29
Botones Linguales	73	Disco Diamantado Sinter	29
Ganchos quirúrgicos MIM	73	Disco Superflex Turbo	28
		Disco Ultraflex	29
Brackets	84	Discos Superflex	29-30-3°
Brackets autoligado de metal	84	Discos oupernex	23 30 3
		Discounter anatémics CAD CAM	
Brackets C. D. estéticos de cerámica Aqua	91	Disyuntor anatómico CAD-CAM	55
Brackets C. D. estéticos de cerámica autoligado		Disyuntor rápido CAD-CAM	61
Brackets C. D. estéticos zafiro Ghiaccio	90		
Brackets C. D. Metal estándar	86	Dowelpins	19
Brackets C. D. MiDi Diagonali®	87-88		
Brackets C. D. Mini Diagonali®	89		
·		E	
C		Expansor palatal para TADs	52
		Expansor CAD-CAM	54
Cad/Cam circonio zr02	18		
Cerapro	18		
Multicut	18	F	
Stargloss	18	•	
otal gloss	10	Flux Fundente	77
Corillo KV	70	Flux Fulldelite	"
Cepillo KX	79	_	
		Forceps	133

Fresas diamantadas FG	9	I	
Fresa HP de punta	26		
·		Implantología	98
Fresas quirúrgicas	12	Implantes Classix	100
Carburo Tungsteno FG para cerámica	23	Implantes Max Stability	101
Disco Sinter diamante para separar coronas	23	Implantes Narrow 2.9	100
Instrumento para cortar tejidos blandos STT	23	Implantes Short 6.5	101
Fresa Carburo Tungsteno RA	23	Kit instrumentos protésicos	103
Fresa para hueso C162AC	12	Kit quirúrgico completo	103
Power Cut Amalgam Remover FG	12	Exaconnect	102
Tower out / imaigam Remover 1 a	12	Pilar TI-BASE	102
Fresas de carburo tungsteno	14	Pilar Provisional	102
C1SXN	14	Tornillo de conexión	102
CIBAIN	14	MUA (Multiunit Abunment)	
			102
Fresas Carburo Tungsteno Laboratorio	21	Interfases CAD-CAM	102
Dentado cruzado fino (corte 20)	22	Cilindros para cementado	102
Dentado cruzado grueso / estándar (corte 10)	21	Sistema de implantes XCN®	99
Dentado cruzado medio jumbo especial			
acrílico (corte 51)	24	Intensiv (M)	42-43
Dentado cruzado super fino (corte 30)	23		
Dentado de diamante con superficie		Instrumental	81
estriada (corte 40)	24	Posicionador universal	81
Dentado especial supergrueso jumbo		Instrumento de torque para alambre	81
especial yeso (corte 55)	24	Dinamómetro	81
Dentado grueso (corte 50)	24	Goniómetro-Cefalómetro	81
Dentado grueso para titanio (corte 26)	23	Pie de rey	81
Dentado helicoidal (corte 24)	27	Torreta para arcos rectangular	81
Dentado helicoidal superfino (corte 25)	23	Torrota para arooo rootangarar	01
Dentado sencillo estándar (corte 70)	23	Isolmajor	107
Dentado sencillo grueso (corte 80)	23	isomajor	107
	25	K	
Dentado sencillo superfino (corte 60)		K	
Dentado sencillo supergrueso (corte 85)	24	Kita Bullidana alƙalas	•
Dentado simple con corte trasversal (corte 75)	23	Kits Pulidores clínica	8
Fresa en carburo (corte 53)	24	Blue Kit (Acrylic)	8
Fresa HP de punta	26	Ceragloss kit	8
Fresa reparadora	26	Combi Amalgama	8
Fresa TC (corte 86)	26	Composite Finishing	8
Super fina tratada con titanio (corte 31)	23	Diagloss RA (Composite)	8
TC-Cutter (VZ27)	26	Kit Composite	8
TC-Cutter (VZ65)	26	Kit Porcelana	8
		Prótesis móvil	8
Fresas diamantadas sinter	32		
Disco macizo	33		
Estándar	33	L	
Extra Gruesas	33		
Finas	32	Leone (M)	50-51
Gruesas	32		
Piedra blanca	33	Leone Infantil	71
i ledia biarica	33	Bandas Pedodónticas Universales	71
Erosas aspacialas para zurdas	27	Expansor Autoactivable (patentado)	71
Fresas especiales para zurdos	27		
E 11	-	Expansor con Reactivación	72
Fresas laboratorio Volcano	27	Máscara Facial Mini	72
Dentado cruzado fino (corte 20)	27	Micro expansor para la disyunción de la	
Dentado cruzado grueso (corte 50)	27	sutura palatina. Easy access	72
Dentado helicoidal (corte 24)	27	Tornillo disyuntor Mini Araña	72
Fresas volcano dentado cruzado estándar	27		
(corte 10)		Ligaduras y elásticos	80
		Cadenitas elásticas para ligaduras	80
		Elásticos extraorales	80
G		Elásticos intraorales	80
		Ligaduras elásticas coloreadas en mini módulos	80
Ganchos quirúrgicos MIM	73	Ligaduras elásticas en módulos	80
	-	Q	
		Llave de activación para disyuntor TADs	53
		mana an arminon para are/ arriver 17100	

M		Microbrush Plus Refill Fino	116
		Microbrush Plus Refill Superfino	117
Major (M)	104-105	Promatrix Ultrabrush Refill	119 117
Major AF link	106		
Dentinas	106	Mini implantes ortodónticos TADs Adaptador para TAD	102 95
Mandriles de acero	19	Bisturí circular para contraángulo	94
Adaptadores	19	Destornillador para adaptadores	95
Mandril en espiral	19	Fresa para TAD	95
Mandril para Occlupol	19	Kit quirúrgico TADs	97
Mandril para papel de lija	19	Mini tornillo TAD VL	93
Mandriles de rosca	19	Mucotomo para TAD VL	94
Reductor	19	Racor contra-ángulo	94
Reductor	19	Racor para atornillador	95
Máscaras faciales	82	Procedimiento quirúrgico	97
Máscara facial dinámica	82		
Material biocompatible termoformable Material biocompatible termoformable hard/	78	0	
solf dual	79	Orthodontics High Design	120
Cepillo KX		Cold Collection	
•	79		124
Fresas HP de punta	79	Heat Collection	122
		Hybrid Collection	124
Matrices acero	137	iThermal	125
Matrices anatómicas	137		
Matrices banda	139		
Matrices Siqveland	137	P	
Matrices Tofflemire	137		
Matrices Tofflemire abombadas	138	Piedras corindón HP laboratorio	20
		Abrasivos marrones	20
Matrices anteriores	128	Abrasivos rosa	20
Unica anterior Introkit	128	Abrasivos verdes	20
Unica anterior	129		
Unica minideep	129	Protector Facial	143
Unica proximal	129	Vista-Tec	143
Matrices circunferenciales	136	Puntas aplicadoras	118
myQuickmat All-round Intro Kit	136	Dry Tip	118
Matrices circunferenciales posteriores	130	Micro-Stix	118
		Microbrush X	118
Matrices seccionales	130		
myClip 2.0	134	Pulidores clínica	6
myQuickmat Classico Kit	133	Arkansas	6
myQuickmat Forte Kit	131	Alphaflex	6
myQuickmat Forte starter Kit	132	Amalgam reducer	7
myQuickmatFLEX	132	Ceragloss	6
myQuickmat Sectional	132	Diagloss	7
LumiContrast Sectional	132	Exa Cerapol	7
	.02	Exa Special	7
Matrices seccionales pediátricos	135	Kit Flexi-Snap	7
myJunior Kit	135	Mandril para Flexi-Snap	7
myClipJunior	135	Stargloss	7
myRingJunior	135	Stargioss	,
mykingounioi	100	Pulidores laboratorio dental	15
Matrices transparentes	140	Acabado de Circonio no sinterizado	17
Clearmat	140	Acabado de Circonio no sintenzado Acrylic Polisher	15
Tofflemire	140	CAD/CAM Circonio ZR02	18
Tomernire	140		
		Ceragloss	16 15
Mierekuusk en tukss	116	Cerapro	15
Microbrush en tubos	116	Ceratec	18
Microbrush Regular	116	Chromopol	16
Microbrush Fino	116	Exa Cerapol	15
Microbrush Superfino	116	Exa Technique	15
Microbrush Plus Regular	116	Exastar	16
Microbrush Plus Fino	116	Stargloss	18
Microbrush Plus Superfino	116	Startec	17
Microbrush Plus Refill Regular	116	Steel Profi	17

		Fiber-Splint	136
R			
Resina ortodóntica autopolimerizable		Tornillos de expansión	67
y accesorios	76	Tornillo en abanico dos piezas	69
Aguja	76	Tornillo en abanico simétrico	68
Boquilla	76	Tornillo inferior estándar	67
Brillantinas	76	Tornillo Micro monolateral con guía en U recta	68
Dosificadores	76	Tornillo Super Micro	69
Embudos	76	Tornillo Super Micro monolateral	69
Líquido Arcobaleno	76	Tornillo superior estándar	67
Flechas	76	Tornillo Trapecio	68
Leocryl	76	Tornillo Tri-direccional	69
Medidores	76	Tornillo Tri-direccional Bertoni con activación de 2 p.	69
Monómero Leocryl	76	Tornillo Tri-direccional Bertoni con activación de 3 p.	69
Pincel	76	Tornillos de expansión estándar	63
Polímero Leocryl	76		
		Tornillos disyuntores	60
Resinas	112	Activador endoral	65
Major Base 20	112	Disyuntor rápido anatómico con brazos ortogonales	61
Major Ortho	112	Hirax	60
Major Repair	112	Llave articulada	60
Major Tray	112	Tornillo expansión para arco inferior	61
		Tornillo disyuntor rápido	61
		Tornillo disyuntor rápido Baby	65
S		Tornillo micro expansor Palatino	65
		Tornillo para la disyunción de la sutura palatina	64
Siliconas condensación y adición	110	Tornillos disyuntores con guías telescópicas	65
Ormadent Putty	110		
Ormamax Light	110	Tornillos POP	66
Ormamax Regular	110	Tornillo POP para superiores	66
Ormaplus NEO GUM	110	Tornillo POP universal	66
Ormaplus NEO Putty	111		
Ormaplus NEO LV	111		
Ormaplus NEO Monophase	111	Tubos y ganchos	75
Ormaplus NEO Bite	111	Alambre trenzado plano para Splinting	75
		Ganchos C.D. Natura®	75
Silicona pesada laboratorio	110	Tubos C. D. MIM® Extremo No-Níquel	75
Ormactivator Gel	110	Tubos C. D. estéticos sin gancho	75
Ormactivator Lab	109		
Ormalab 75	109		
Ormalab 85	109		
Ormalab 95	109		
Ormaplus Lab 90	109		
Stripping	44		
Stripping para ortodoncia	44		
AproxOpener	48		
Intensiv IPR-Set	44		
Intensiv Swingle profesional Ortho	45		
IPR – Distance Control	49		
Kit de Galgas de 8 unidades	49		
Ortho-Strip System para contra-ángulo	44-45		
Ortho-Strips Coarse	44-45		
Ortho-Strips Double-Sided	44-45		
Ortho-Strips System Central, Double - sided	47		
Ortho-Strips Openers	45		
Ortho-Strips Tray	46		
Ortho-Strips Tiras Manuales	46		
т			
Tiras abrasivas	136		
Abrasive Polishing Strip	136		

136

Tria-Shine



