

PERMITE FABRICAR EXPANSORES RÁPIDOS TOTALMENTE PERSONALIZADOS, TANTO HÍBRIDOS COMO DE ANCLAJE TOTALMENTE ESQUELÉTICO

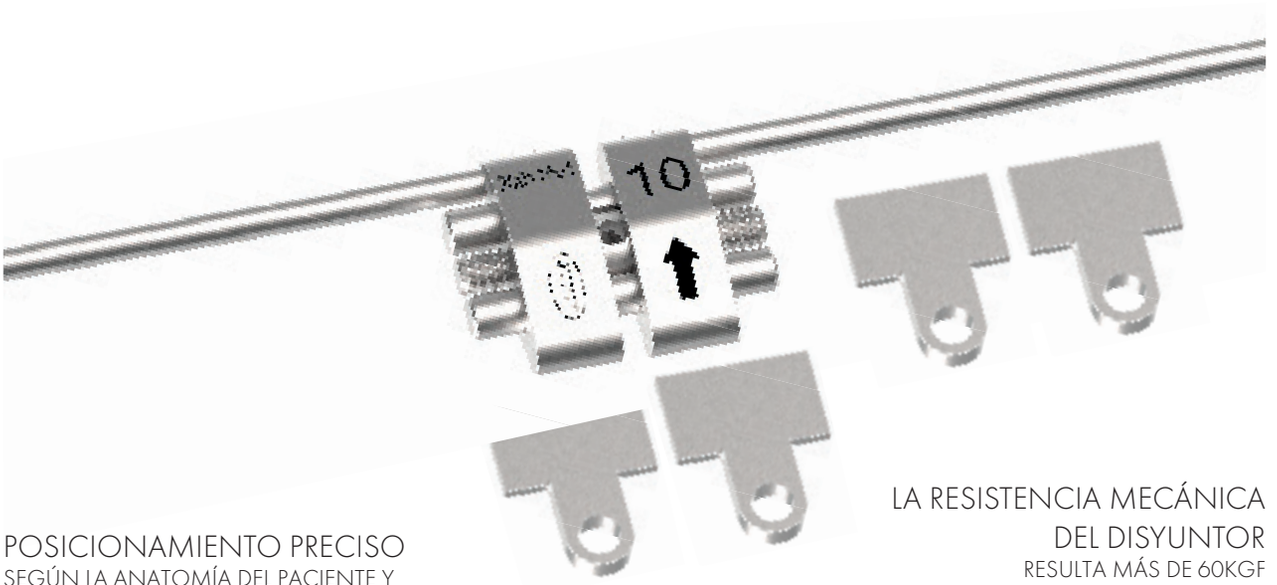
RPE FOR TADs
PATENTE EN TRÁMITE

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:

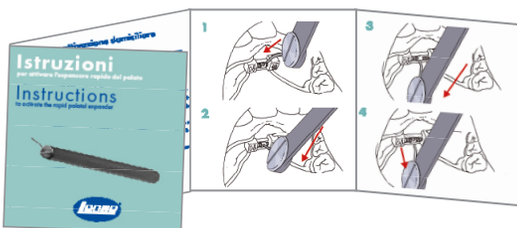
- 4 aditamentos para TADs
 - 1 llave de acero inoxidable
 - 1 llave reforzada (articulada) con mango
 - instrucciones para el paciente para agilizar la activación endoral domiciliaria.
- Disponible un instrumento dedicado para la personalización de los aditamentos para TADs.

Envase: 1 pieza y 4 aditamentos



POSICIONAMIENTO PRECISO
SEGÚN LA ANATOMÍA DEL PACIENTE Y
LA ORIENTACIÓN DE LOS ADITAMENTOS
DE FIJACIÓN EN BASE A LA POSICIÓN DE LOS TADs

LA RESISTENCIA MECÁNICA
DEL DISYUNTOR
RESULTA MÁS DE 60KGF



INSTRUCCIONES
PARA LA ACTIVACIÓN DEL EXPANSOR
ÚTILES PARA LOS PADRES Y PARA EL MEDICO

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





	11 mm	4 mm	∅	↔		↻	agujeros a activar	
				brazos	cuerpo			para la máxima expansión consentida
				1,5 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	40
				1,5 mm	15 mm	10 mm	0,8 mm	50
				1,5 mm	17 mm	12 mm	0,8 mm	60

∅ agujero 2,2mm

Envase: 1 pieza y 4 aditamentos

P0201-00
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 están realizados en acero inoxidable y marcados con láser.

