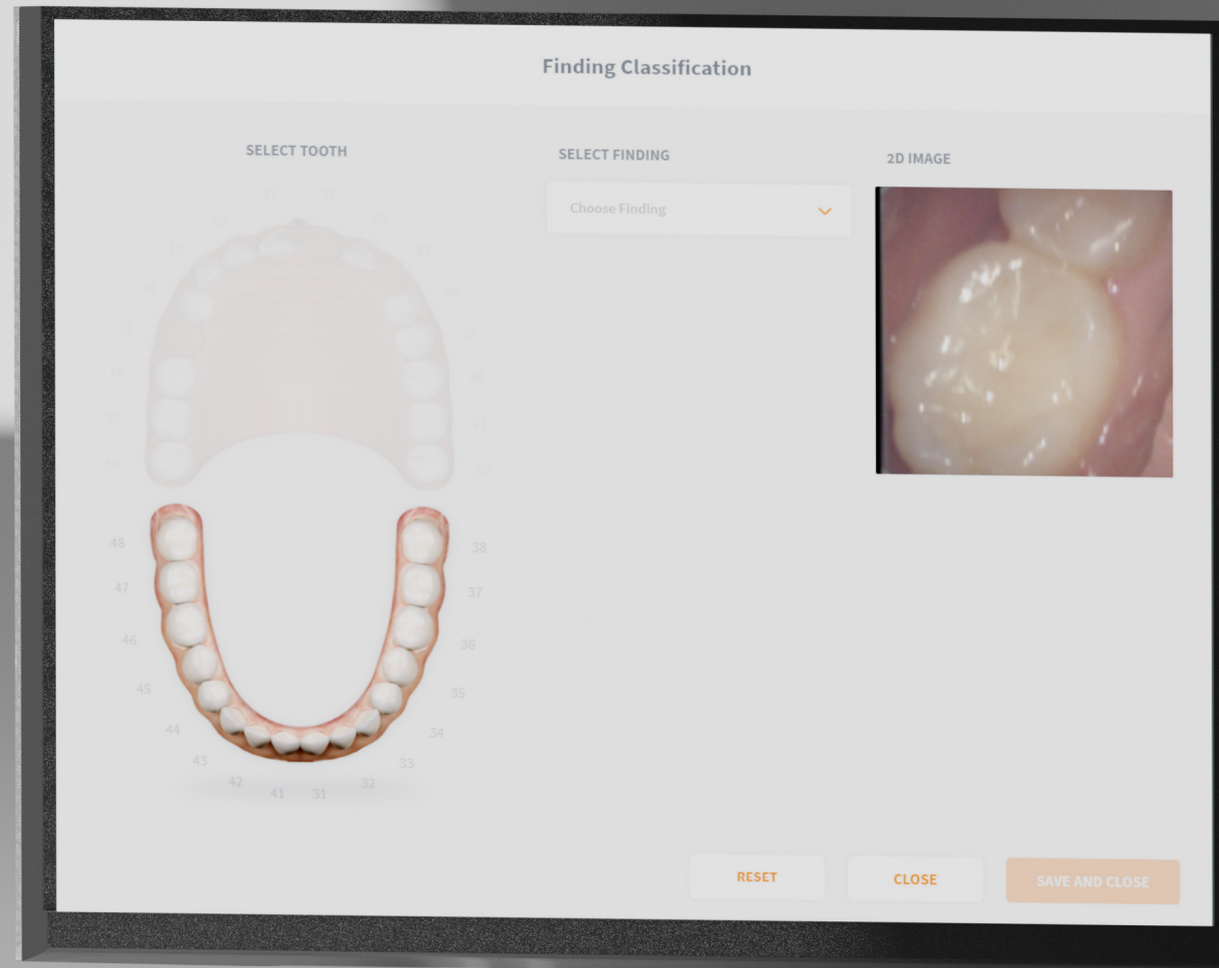


3DISC Taking Digital Beyond

Scan & Tell

Un paciente que ve, acepta.



¿Qué es Scan&Tell?

Con Scan&Tell, un solo escaneo 3D te permite presentar un plan de tratamiento personalizado a tu paciente sin tiempo adicional.

Scan&Tell selecciona automáticamente las imágenes 2D ideales de tu escaneo 3D, agilizando el flujo de trabajo para crear instantáneamente un plan de tratamiento y una experiencia inmersiva en 3D para ayudar al paciente con su tratamiento.



FLUJO DE TRABAJO

1/ Pase el cursor sobre el arco 3D

La imagen 2D óptima se mostrará automáticamente en el Visor 3D/2D.

2/ Añada un hallazgo

Al realizar doble clic en el modelo 3D.

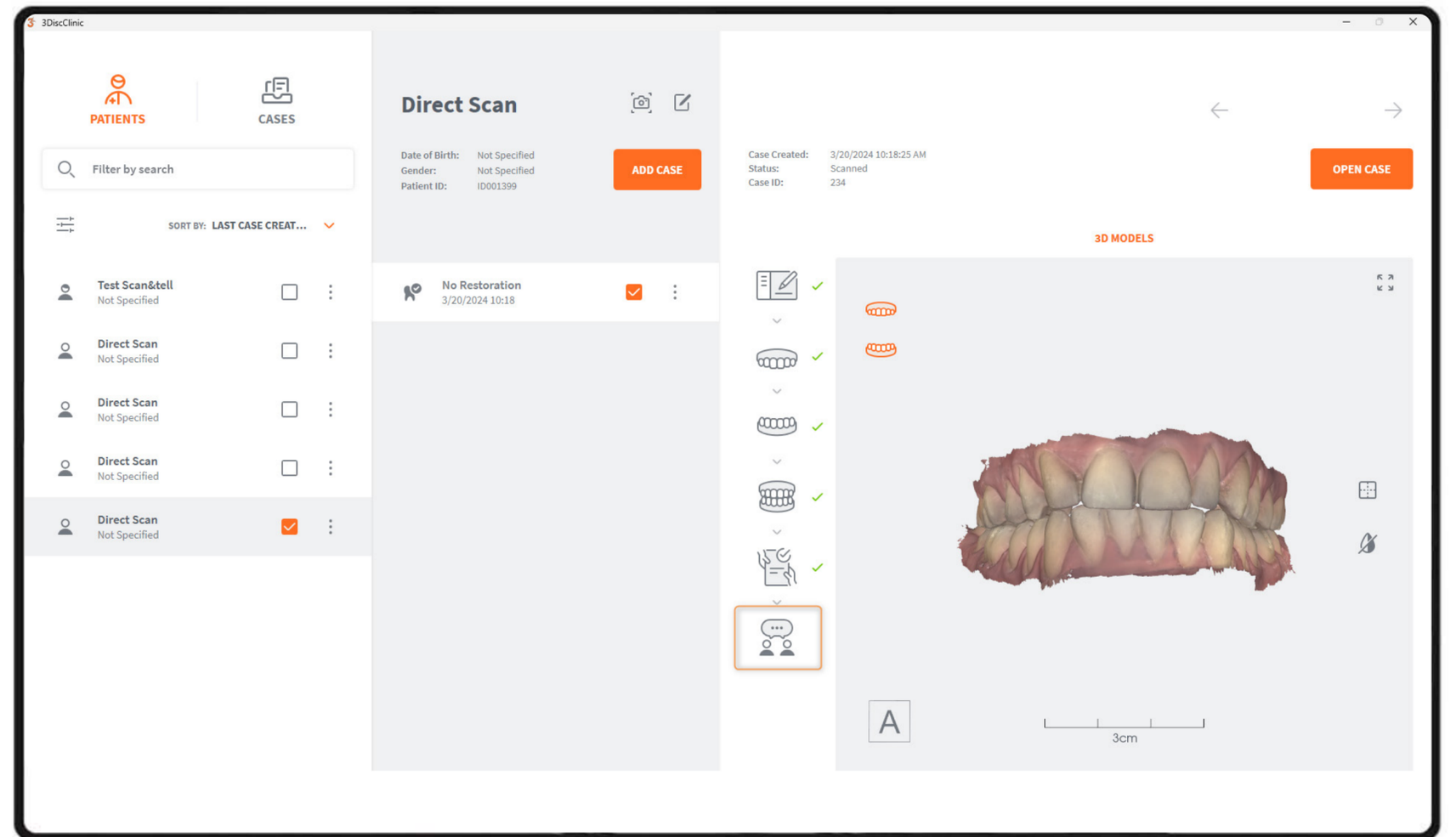
3/ Apruebe o modifique el hallazgo

4/ Envié el reporte de seguimiento

Haga clic en el icono de Enviar al paciente.

Un nuevo flujo de trabajo

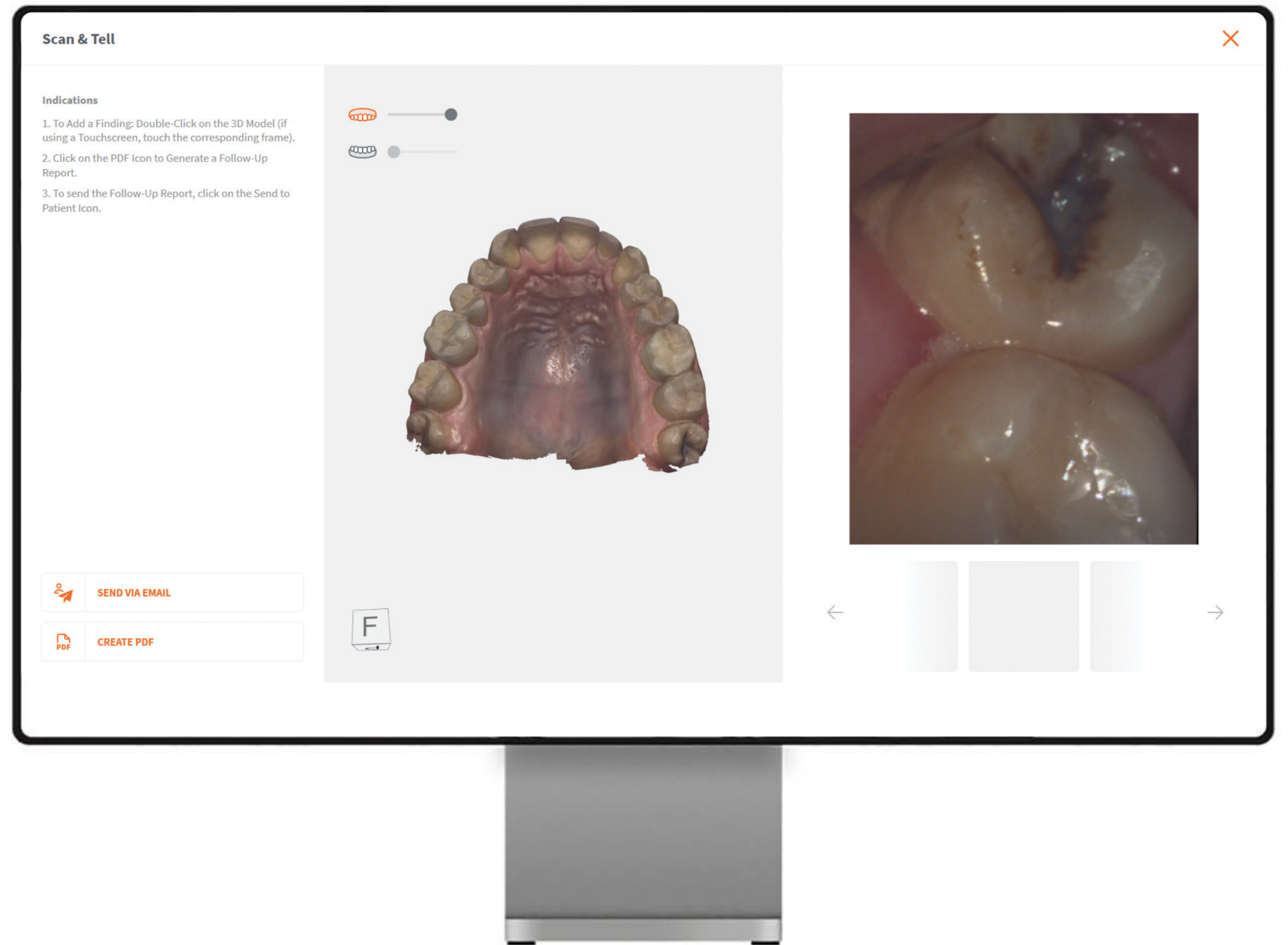
Inicie Scan&Tell:



Innovador

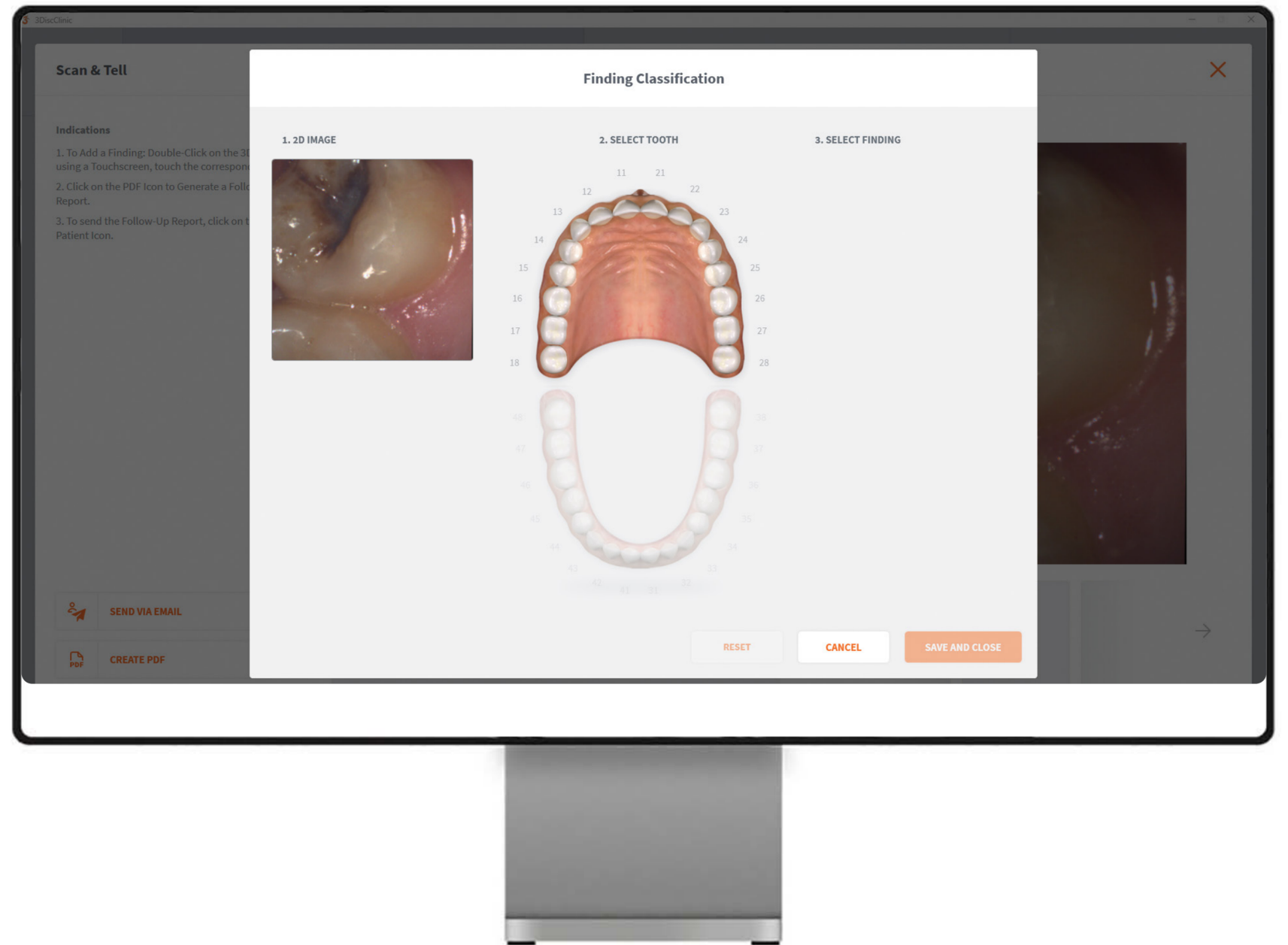
Pase el cursor sobre el arco 3

La imagen 2D óptima se mostrará automáticamente en el Visor 3D/2D.



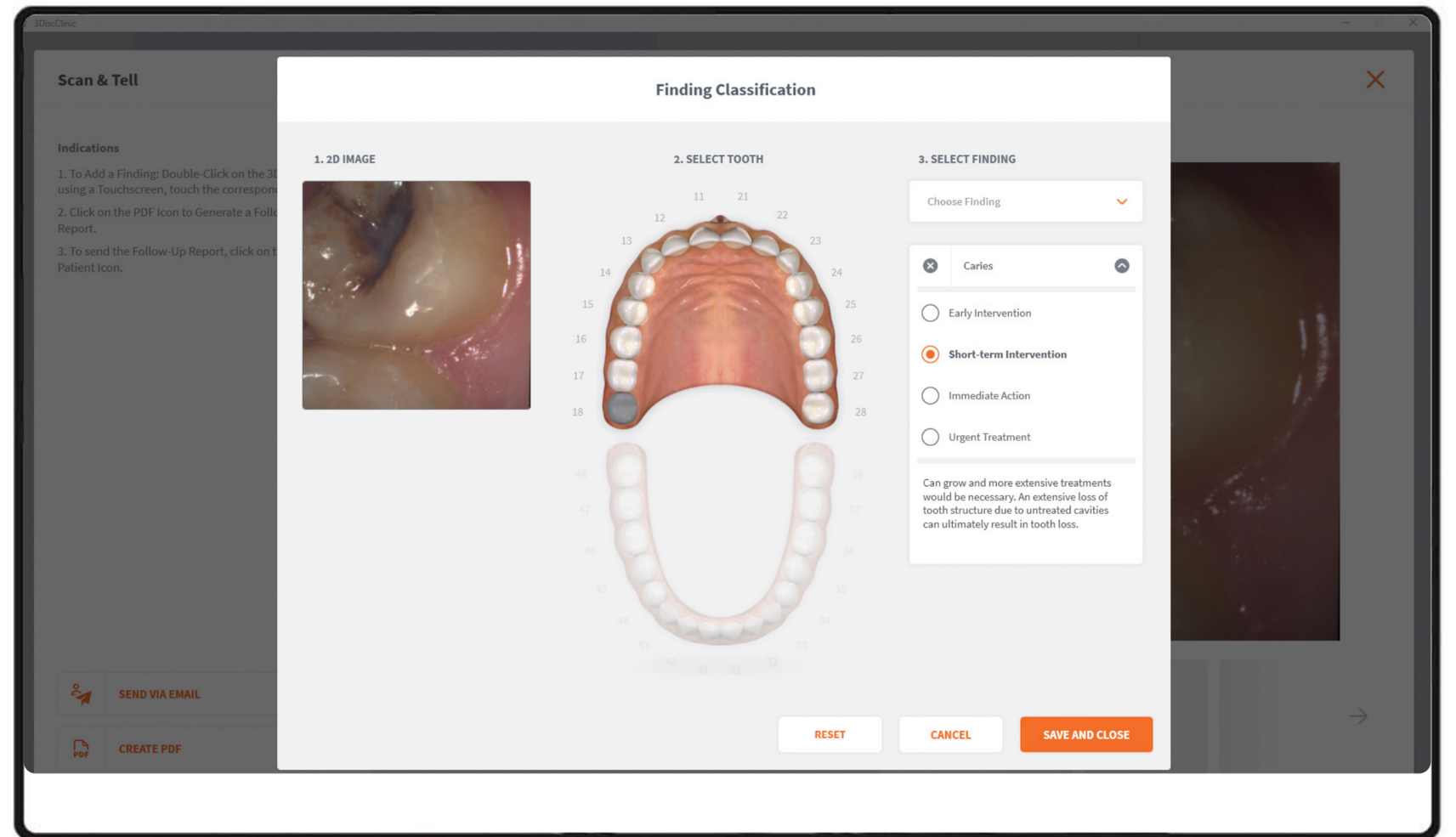
Intuitivo

Añada un hallazgo
Al realizar doble clic en el modelo 3D.



Simple

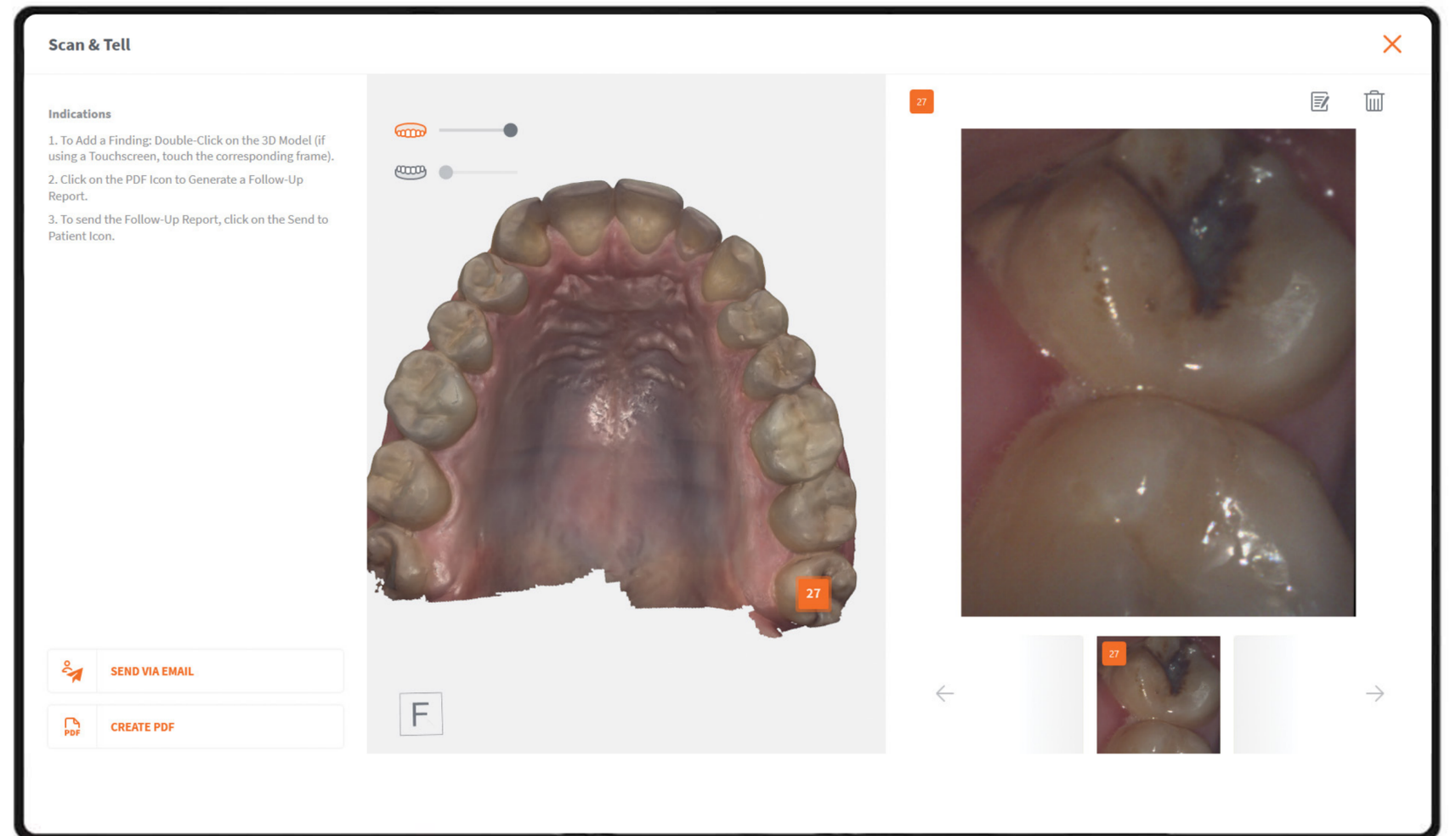
Escoja el hallazgo y ajuste la severidad.



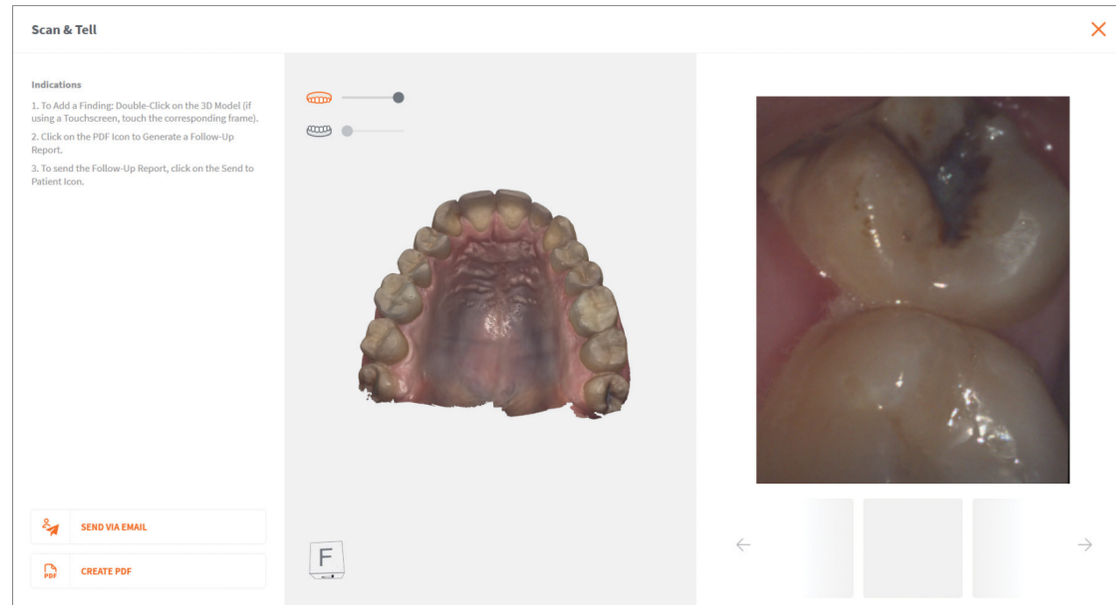
Rápido

Envié el reporte de seguimiento

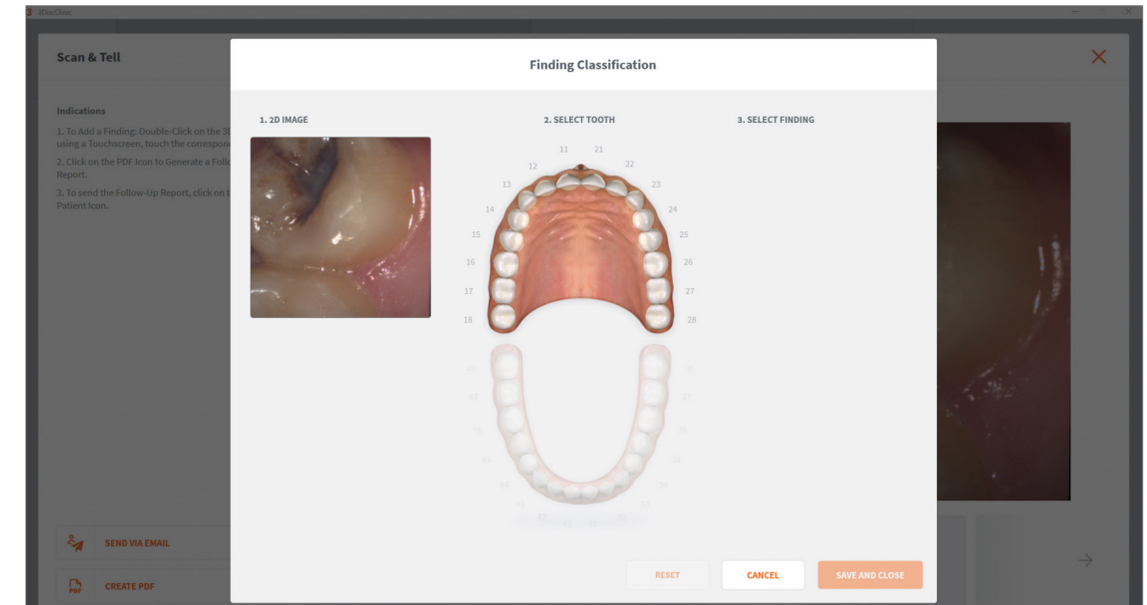
Para enviar el reporte, haga clic en enviar al paciente.



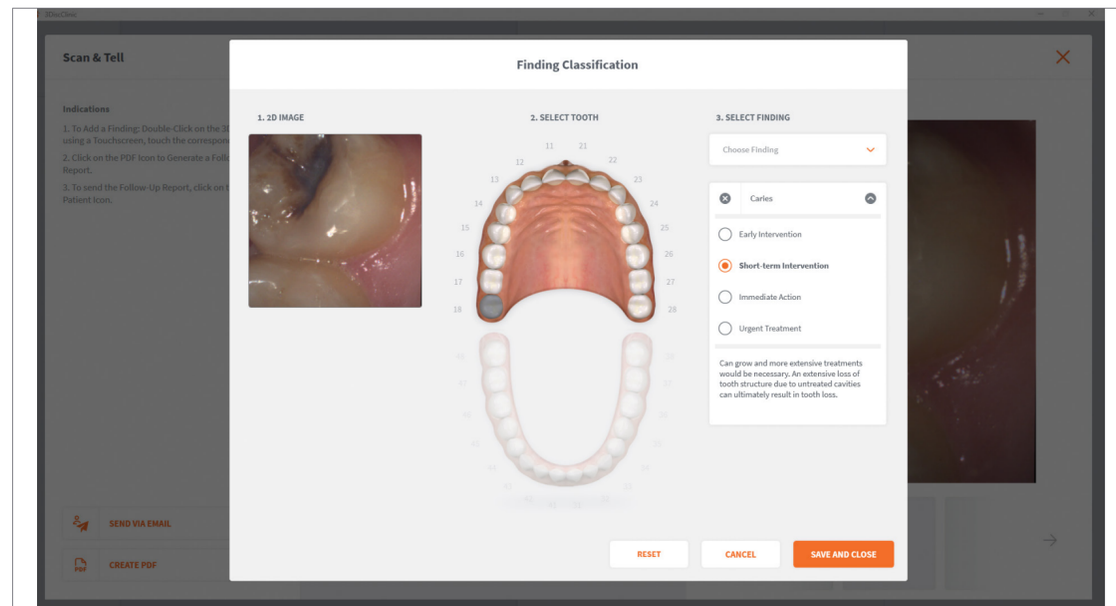
1/ Pase el cursor sobre el arco en 3D.
La imagen 2D óptima se mostrará automáticamente en el visor 3D/2D.



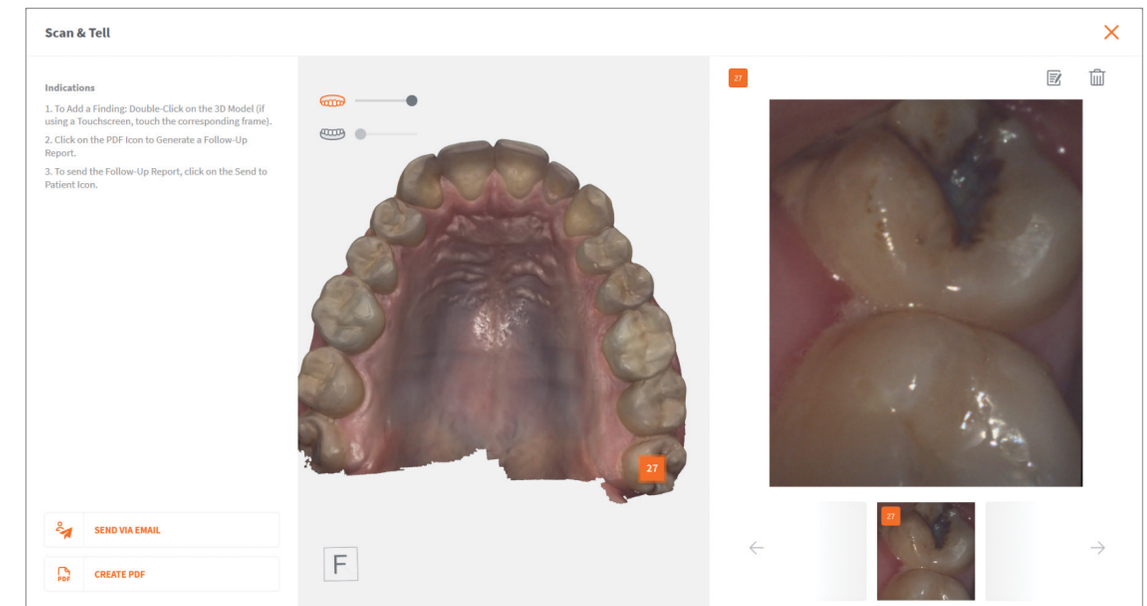
2/ Añada un hallazgo:
Haga doble clic en el modelo 3D.



3/ Agregue un hallazgo y determine su severidad.



4/ Envié el reporte de seguimiento a su paciente.
Para enviar el reporte, haga clic en enviar al paciente.



Disponibile en diferentes plataformas



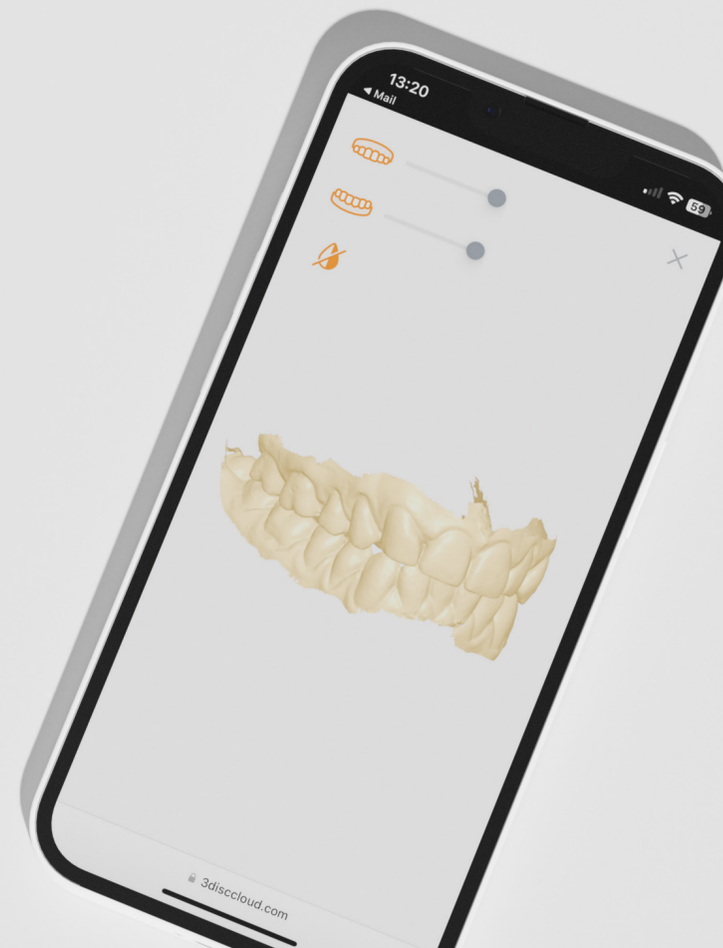
Android



Apple iPad



Windows Desktop

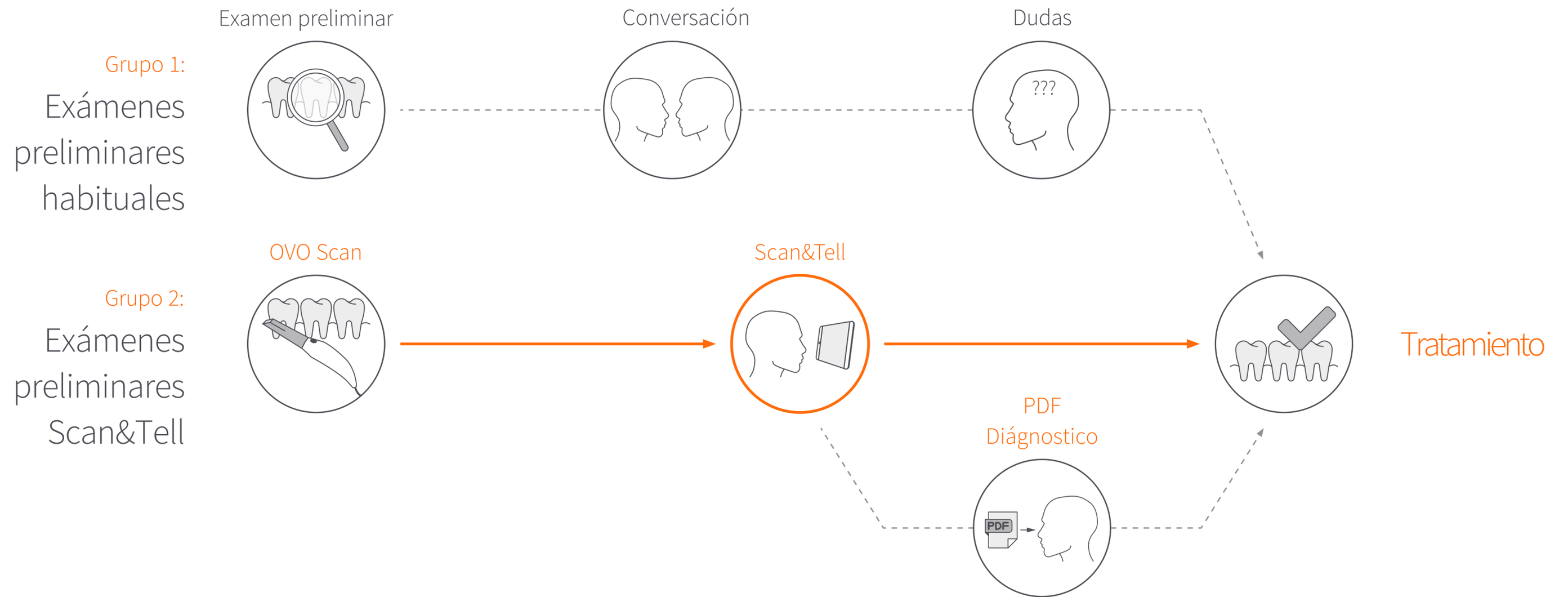


El Estudio Clínico

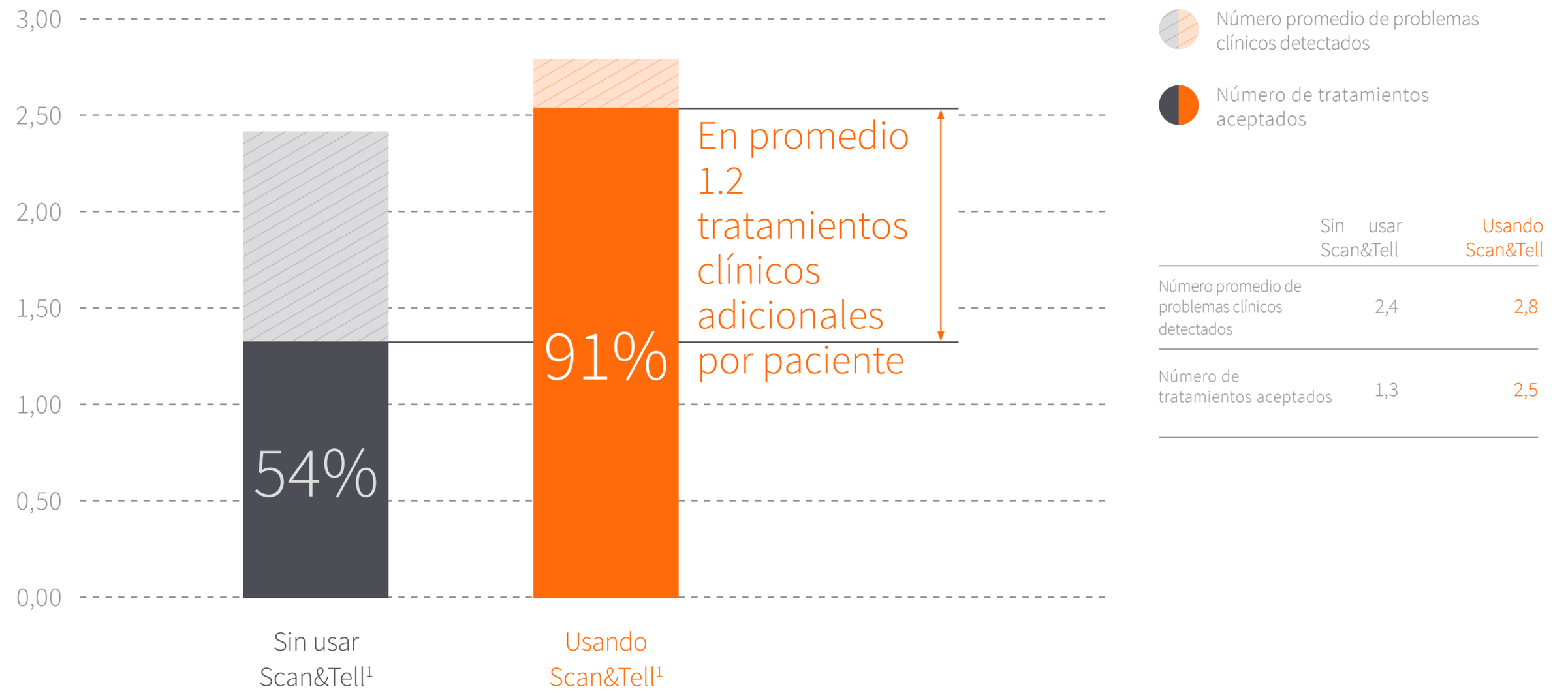
Esta investigación evalúa los beneficios clínicos de incorporar Scan&Tell en la práctica dental con un enfoque específico en evaluar su impacto en la comunicación con el paciente, el compromiso y el aumento en el número de tratamientos aceptados.

- 1/ 100 pacientes incluidos en el estudio.
- 2/ 10 dentistas colaborando desde diversos países.¹
- 3/ 2 grupos de 50 pacientes cada uno.
- 4/ 0 tiempo adicional.

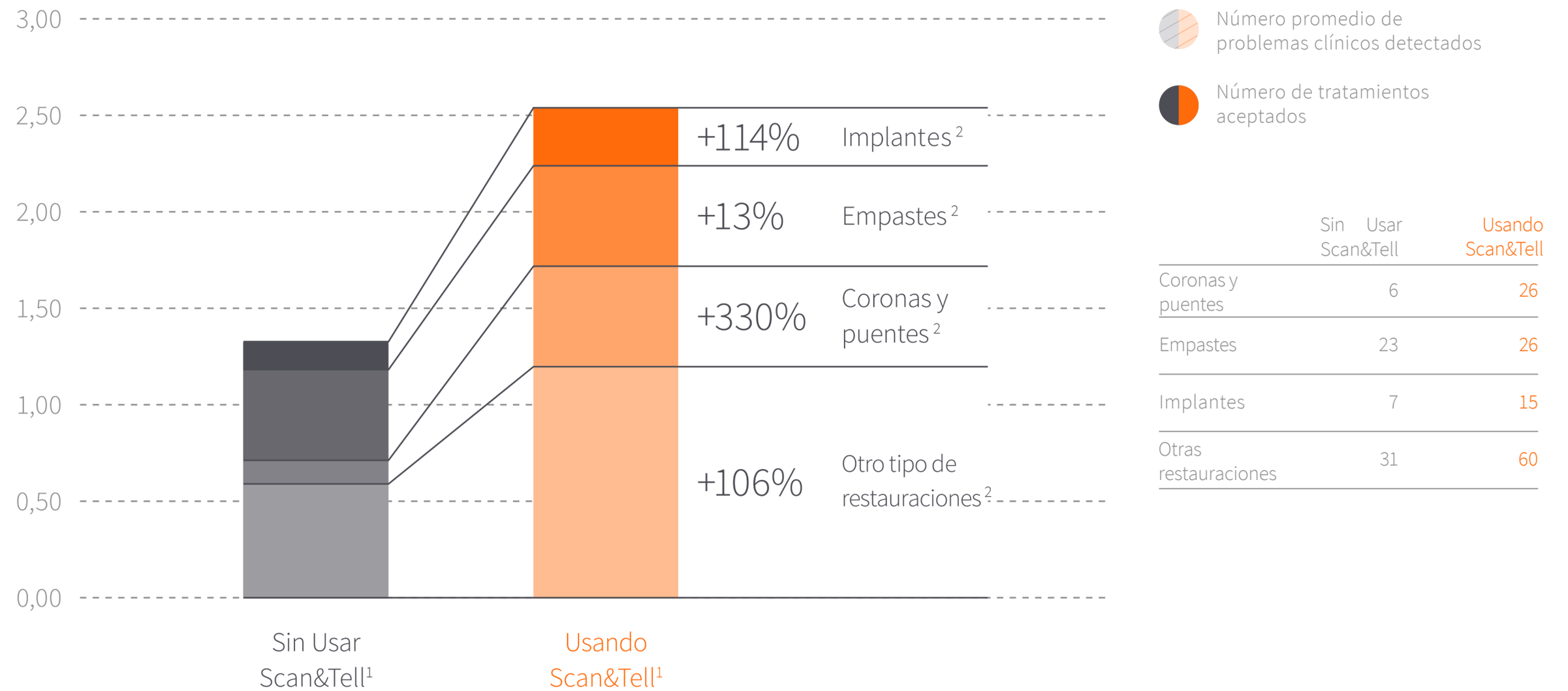
El estudio clínico



El resultado: un aumento significativo en aceptación del 54% al 91% con Scan&Tell...



... con mejoras notables en los tratamientos aceptados



1 Se determinó un resultado estadísticamente significativo con un valor de p inferior a 0,05.
 2 Scan&Tell aumenta significativamente el número de coronas, puentes e implantes en un +330% (p=0,05) y un +114% (p=0,05), respectivamente.

... una experiencia compartida

“Scan&Tell es una herramienta increíble. Revoluciona la comunicación con mis pacientes y la hace mucho más atractiva y comprensible.”

Dr Adolfo Lopes, Brasil

“Un paciente que ve, acepta.”

Dr Alberic Santamaria,
France

“Scan&Tell realmente ayuda en mi práctica diaria y los pacientes quedan sorprendidos con la tecnología.”

Dr Alberto Mori, Italy



¿Quieres saber más?

Puede encontrar más material
educativo escaneando este
código QR:

