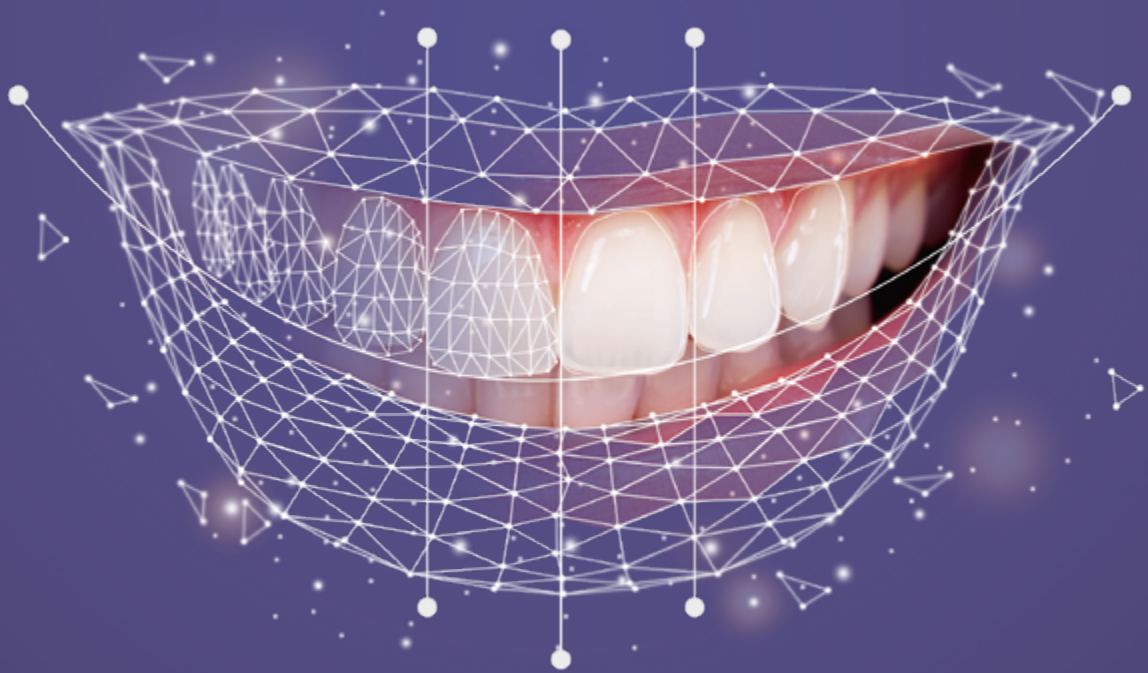


ESPAÑOL



Smile Creator

EL FUTURO DE LA  
**ODONTOLOGÍA**  
ESTÉTICA



**exocad**





**Smile Creator reduce el tiempo de tratamiento y mejora la comunicación con mis pacientes.**

**Dr. Zhiqiang Luo  
DDS/MS**

*Smile Creator* ofrece a los pacientes planes de tratamiento completos y resultados previsibles en el menor tiempo posible.

**Dr. Zhiqiang Luo explica cómo *Smile Creator* agiliza la comunicación en la prestigiosa Clínica Beijing en la que trabaja.**

**¿Por qué utiliza *Smile Creator*?**

**Dr. Luo:** Los pacientes solían esperar una semana o más para ver un modelo de cera. Ahora el paciente puede ver inmediatamente el resultado estético que he diseñado a través del escaneo intraoral. Esto ahorra tiempo y mejora la comunicación con mi paciente. Puedo completar el diseño preliminar en *Smile Creator* según mis ideas. El técnico dental optimiza el encerado virtual basándose en mi diseño.

**¿Cómo integra el software en su consulta?**

**Dr. Luo:** Muestro el diseño inicial al paciente y le explico el tratamiento propuesto. Cuando el paciente está satisfecho con el plan, entonces envío los datos al técnico, que completa el diseño y lo ajusta para optimizar la forma del diente y la oclusión. A continuación se imprime en 3D el encerado virtual y se fabrica una maqueta de sonrisa con clip que se envía a la clínica.

**¿Cómo contribuye *Smile Creator* en su trabajo con los pacientes?**

**Dr. Luo:** *Smile Creator* ofrece a los pacientes planes de tratamiento completos y resultados previsibles en el menor tiempo posible. Las visualizaciones de *Smile Creator* ayudan a los pacientes a hacerse una idea del plan de tratamiento. Esto aumenta su confianza en mí como dentista y facilita el camino para obtener resultados positivos.\*

**Dr. Zhiqiang Luo  
DDS/MS (China)**

exoBLOG

\*Lea la entrevista completa aquí:

[exocad.com/exoblog/story/build-patient-trust-with-smile-design](https://exocad.com/exoblog/story/build-patient-trust-with-smile-design)







Visionario, versátil, valioso

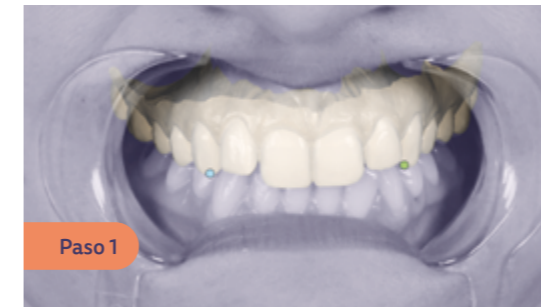
## Su diseño de sonrisas integrado con **InCAD Smile Creator**

Genere valor añadido con *Smile Creator*, la innovadora solución de diseño de sonrisas InCAD de exocad para transformar la estética de las sonrisas con resultados predecibles. Integrado en la conocida plataforma *DentalCAD* de exocad, *Smile Creator* permite a los especialistas dentales valorar de forma fiable la viabilidad protésica incluso durante la planificación estética.

La configuración de dientes propuesta por nuestra amplia biblioteca de dientes pueden individualizarse fácilmente mientras la forma final se muestra simultáneamente en 3D desde varios ángulos. Combinando fotografías de pacientes, contornos e imágenes 3D, se consigue un mayor control sobre el resultado y se mejora la comunicación entre laboratorios dentales, odontólogos y pacientes. Se pueden evaluar las relaciones estéticas entre los dientes, la sonrisa y la cara, lo que ofrece a los protésicos dentales y odontólogos una perspectiva realista para el tratamiento restaurativo. Gracias a sus procesos de trabajo guiados y a la amplia gama de funciones, *Smile Creator* es una solución de planificación digital intuitiva y potente para la odontología estética.

Disponible en formato independiente o como módulo complementario para el software *DentalCAD*.

## Pasos sencillos hacia una nueva sonrisa



Paso 1

Alineación de imagen con abre bocas a escaneado intraoral



Paso 2

Alineación de imagen con abre bocas a imagen de sonrisa



Paso 3

Detección automática de características dentales basada en inteligencia artificial.



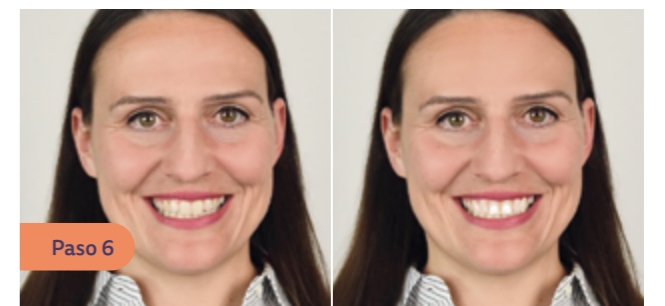
Paso 4

Añade trazados de ayuda y curvas de sonrisa si es necesario.



Paso 5

Permite diseñar sin esfuerzo en 2D y ver los resultados en 3D desde varios ángulos en tiempo real.



Paso 6

Previsualización realista de los resultados esperados.

Observe el caso de este paciente en su dispositivo móvil

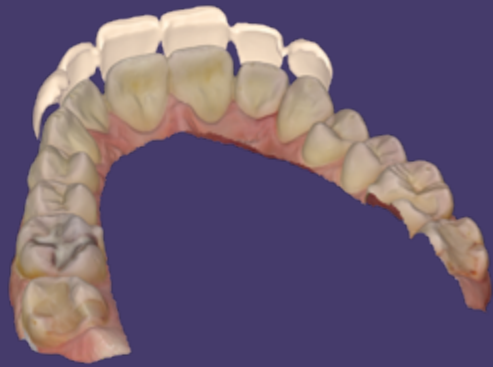


Explore el visor 3D gratuito de exocad.

**exocad**  
**webview**

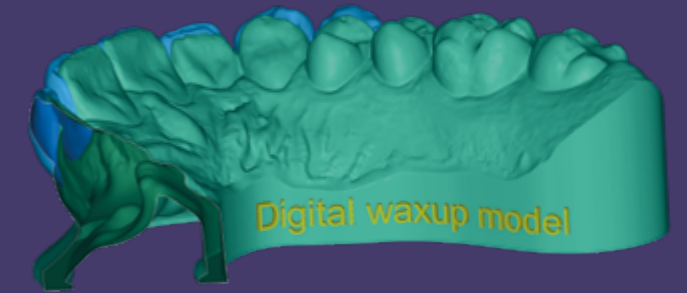
¡DESCARGUE  
LA APLICACIÓN  
AHORA!

[webview.dental/demo](http://webview.dental/demo)



Los pacientes pueden experimentar físicamente sus nuevas sonrisas con maquetas clip-on impresas.

Genere encerados de diagnóstico virtuales con el *Model Creator* de exocad.



## Proceso de trabajo de diseño sencillo

Disfrute de procesos de trabajo guiados por el asistente de configuración, así como de una comunicación fluida con sus pacientes y de una colaboración entre el laboratorio y la clínica durante todo el proceso de diseño. Sencillas instrucciones le guiarán a través de cada paso del proceso de diseño de la sonrisa, desde la carga de imágenes y el análisis facial hasta la configuración de dientes. A diferencia de otros programas de diseño de sonrisas, en *Smile Creator* se diseña en 3D. Esto también permite la producción directa de encerados virtuales, provisionales y restauraciones finales a través de la integración de *Smile Creator* con el software *DentalCAD* de exocad.

## Resultados previsibles

Antes de iniciar el tratamiento, los pacientes tienen una idea clara de su nueva sonrisa, y los dentistas pueden evaluar la función y la estética del diseño. Esto aumenta el interés del paciente y proporciona unos resultados finales previsibles que cumplen con las expectativas.

### Comparta el diseño digital de la sonrisa



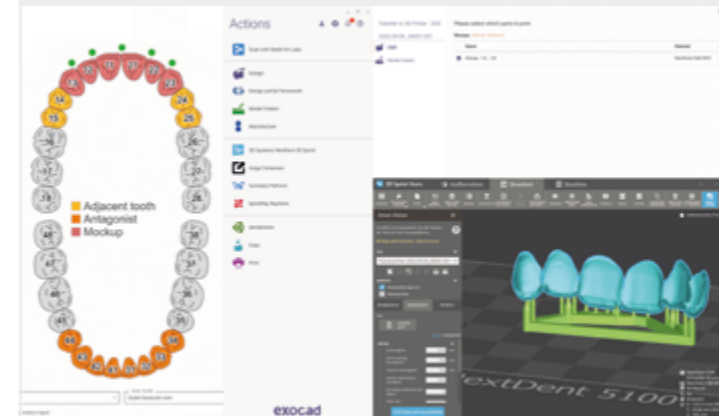
Guarde el archivo de diseño y compártalo con el paciente mediante un enlace *dentalshare webview* o expórtelo como archivo HTML.

### Comuníquese con los pacientes



Para ver la vista previa del diseño *Smile Creator* de forma remota, basta con abrir el enlace *dentalshare* o el archivo HTML en cualquier dispositivo móvil.

### Colabore con los laboratorios



Comparta la propuesta de diseño con un laboratorio a través de *dentalshare* o utilice *exoprint* para transferir los datos de su diseño clip-on de CAD a impresión 3D para producción propia.

### Aumente el interés de los pacientes



Genere entusiasmo en los pacientes con maquetas clip-on de producción propia que ofrezcan una vista previa del resultado final.

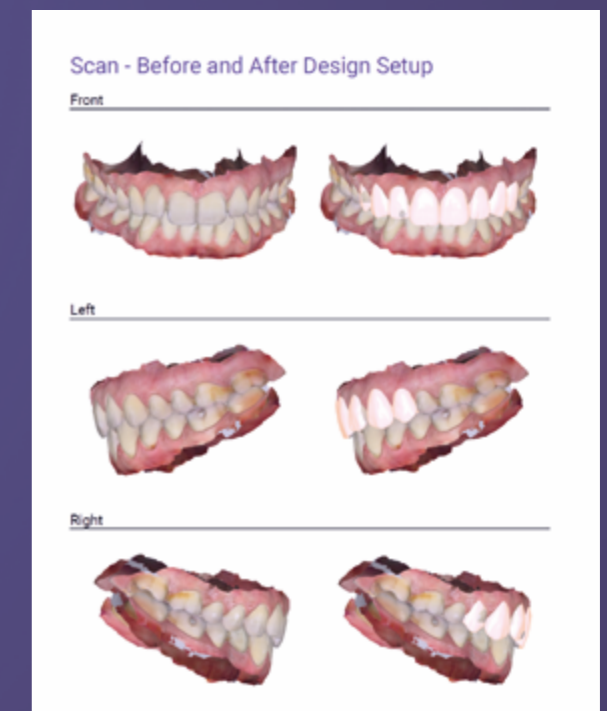
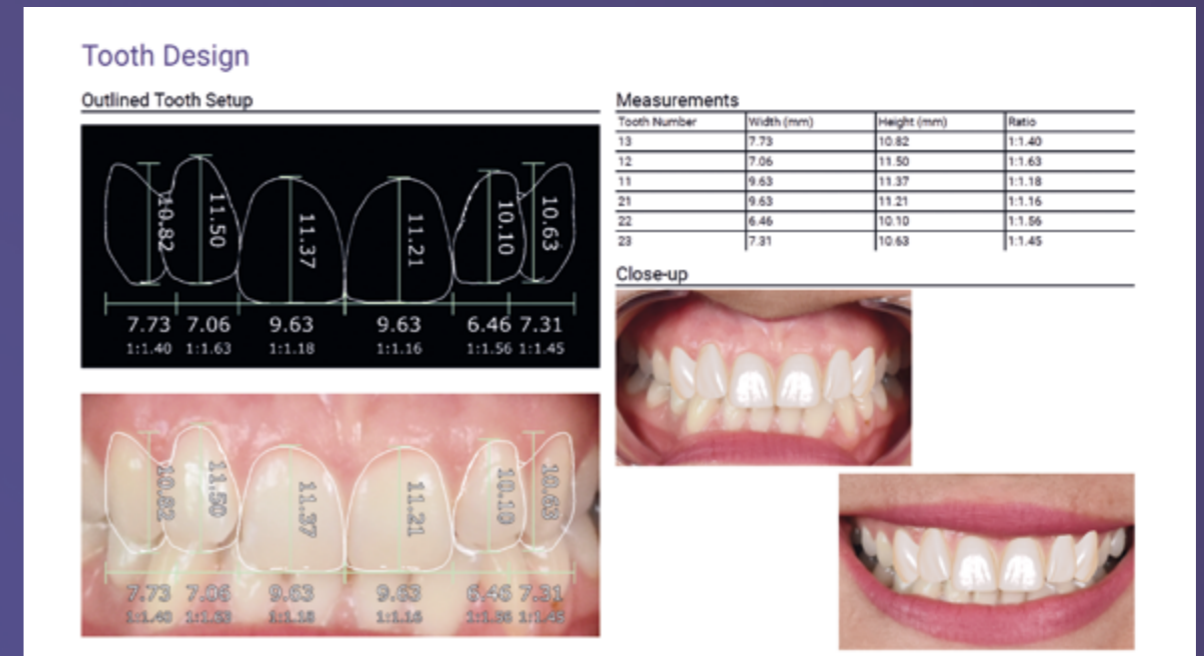
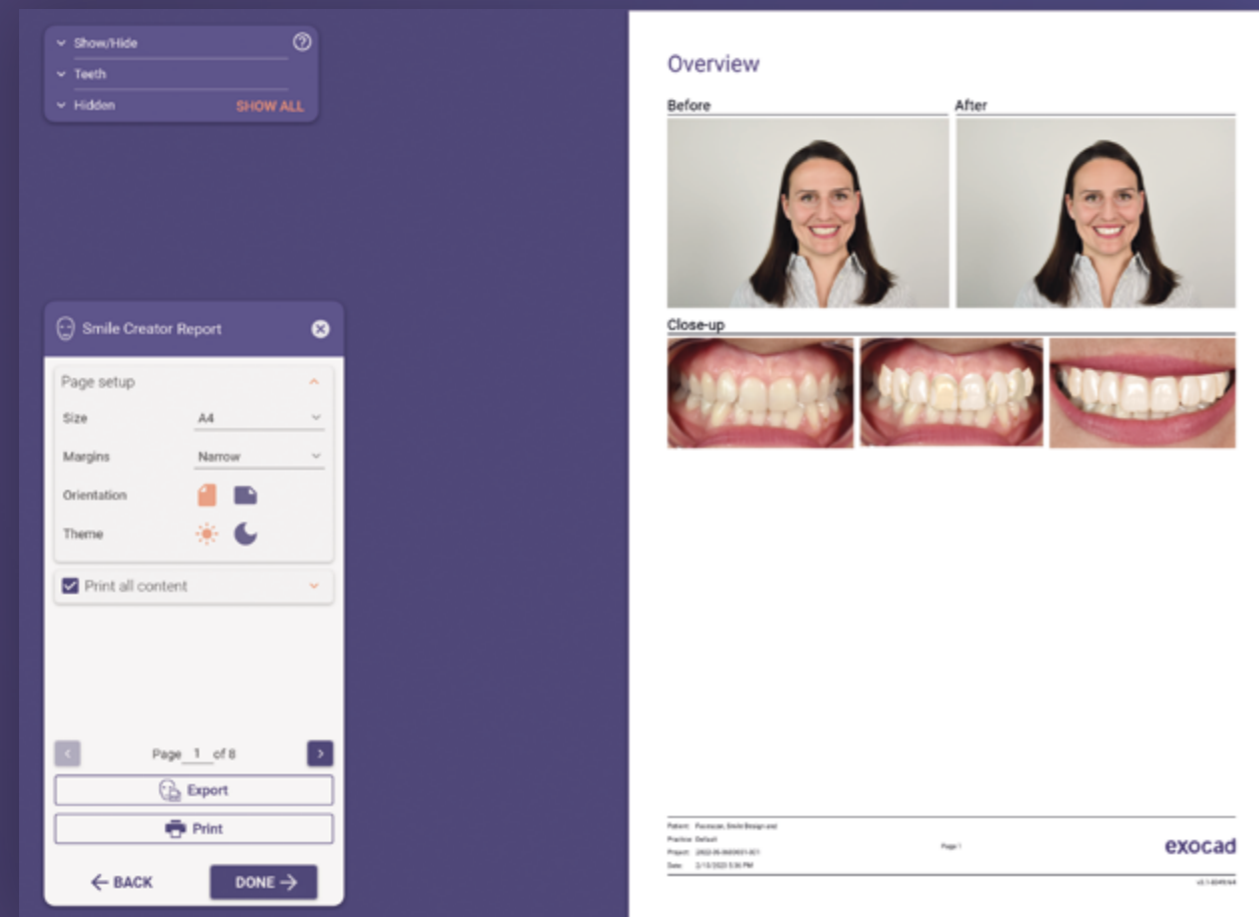


Registro y reproducción

# Casos de diseño de sonrisa

Genere un informe para facilitar la colaboración y la documentación.

El informe de diseño de sonrisa se genera automáticamente tras completar el diseño en Smile Creator.



Seleccione todo el proceso de trabajo o elija diferentes fases del proceso de diseño para incluirlas en su informe final sobre el diseño de sonrisa.



exocad y Smile Creator

## Resumen de sus ventajas

1

### Mejor comunicación con los pacientes

Genere previsualizaciones realistas de las transformaciones de sonrisas utilizando fotos de pacientes.

2

### Resultados más previsibles

Mejores opciones de previsualización equivalen a un mayor interés por parte del paciente, reducción del número de modificaciones y un alto grado de satisfacción con los resultados finales.

3

### Evaluación en tiempo real

Smile Creator muestra configuraciones dentales reales en 3D desde múltiples ángulos.

4

### Procesos de trabajo sin contratiempos

Este módulo de diseño de sonrisas de InCAD le permite crear sin contratiempos configuraciones dentales reales en 3D, que sirven como base para la implementación de prótesis, encerados de diagnóstico virtuales y mucho más.

5

### Extensas bibliotecas de dientes

Smile Creator incluye una amplia y bonita biblioteca de dientes, además pueden adquirirse bibliotecas adicionales para una selección más extensa.

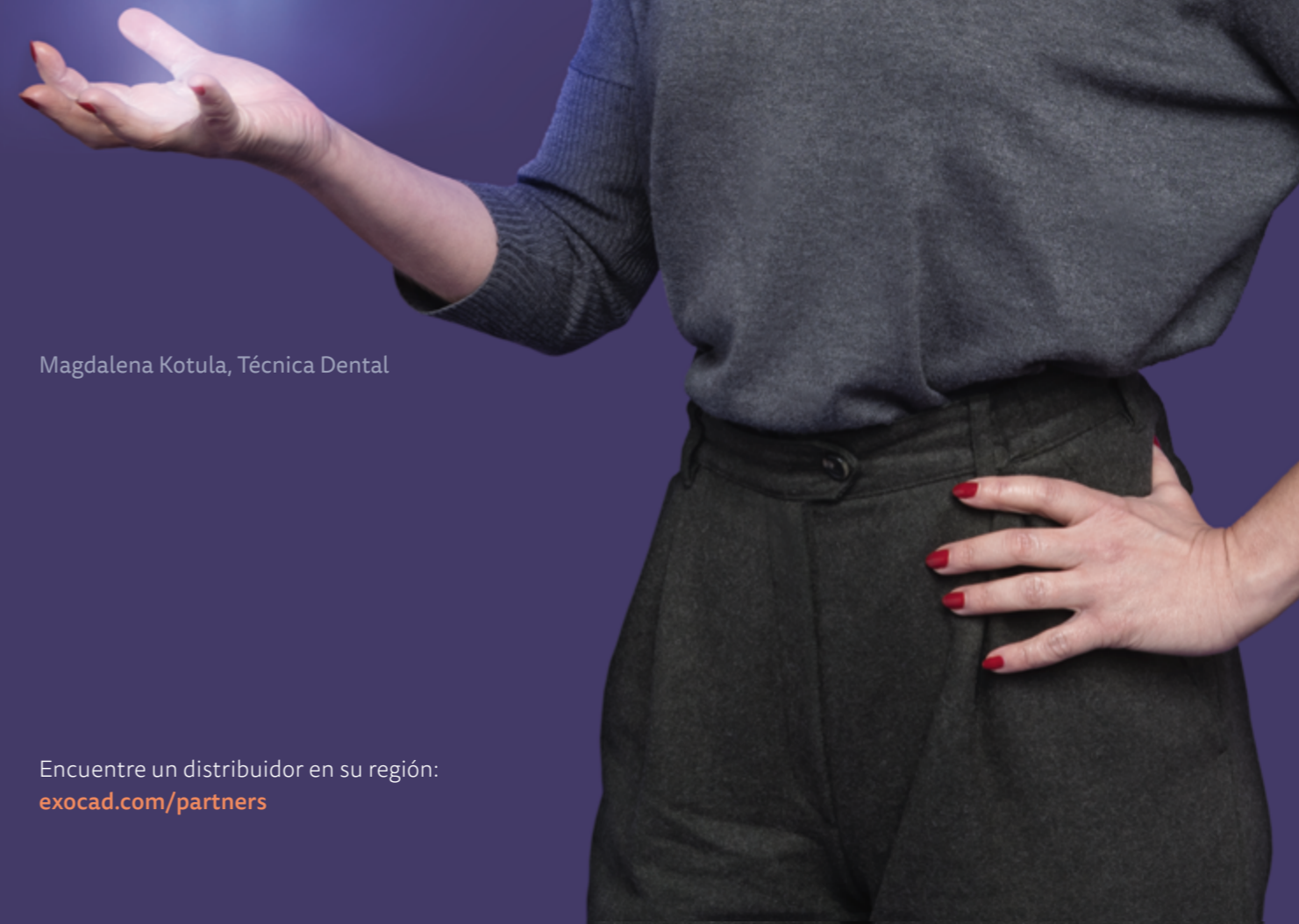
6

### Sin costes ocultos ni comisiones por clic

Trate un número ilimitado de casos con Smile Creator.

Imagine the CADabilities

## Diseñe sonrisas que encanten a los pacientes



Magdalena Kotula, Técnica Dental

Encuentre un distribuidor en su región:  
[exocad.com/partners](https://exocad.com/partners)

exocad.com

Su distribuidor de exocad

¿Falta el sello del distribuidor? Visite [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Puede que algunos productos no hayan sido aprobados administrativamente o no estén autorizados para la venta en todos los países. Contacte con su distribuidor local de exocad para obtener información sobre la gama actual de productos y su disponibilidad.