

Kit de completas para fundas pequeñas

CA-DK1

Fresados dentales compatibles
DWX-53DC
52DCi / 52DC / 52D

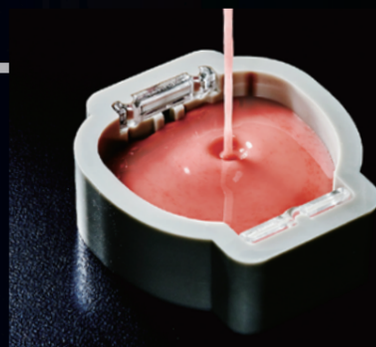
La forma de silicona más pequeña hace que el tiempo de fresado y los costes de material se reduzcan.



Molde de silicona x 6 Elemento para 50 sets Placa de silicona x 3 Plantilla de modelo x 3 Fresa ZRB-150D

Escoge entre dos tipos de flujos de trabajo

Flujo de trabajo	Requisitos
<p>Flujo de trabajo la base de la completa</p>	<p>CA-DK1</p>
<p>Flujo de trabajo de completas extraíbles</p>	<p>CA-DK1 CA-DK1-TR Placa x 10</p>



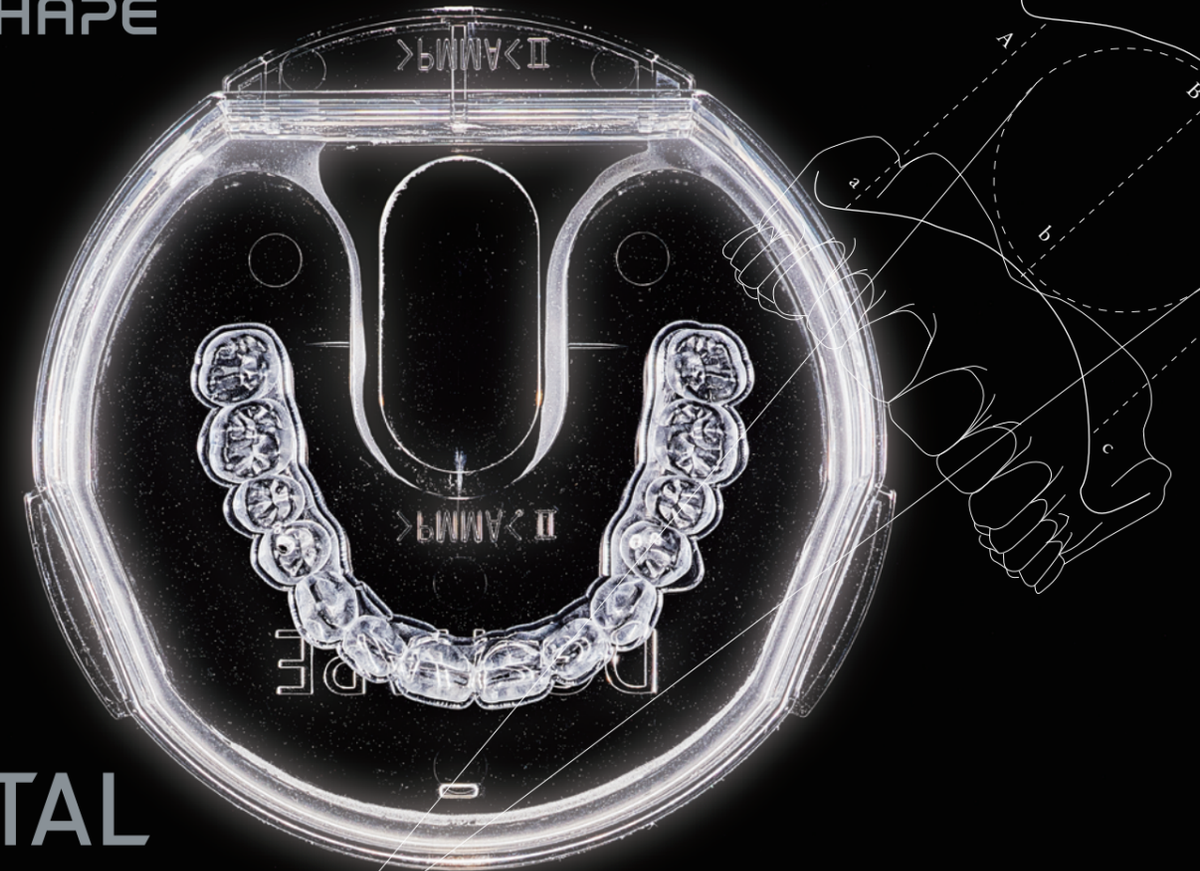
Comparativa de tamaño entre CA-DK1 y CA-DK2



Usa el código QR para acceder a los manuales y vídeos que ofrecen detalles del flujo de trabajo.



Soporte



DIGITAL DENTURE SOLUTION

Kit de completas para ser fresadas con las dwx en seco



DGSHAPE Webinar SHAPE THE DIGITAL DENTURES



Dental Technician Tamaki Hada Dentist Yo Akiyama Dentist Namano Sahaprom Dentist Maiko Iwaki Dentist Qi Keyu Digital Dentistry Professor / Dentist Manabu Kanazawa



Ver (gratis)

Compatible con CAD/CAM	CAD	CAM
DK2-53 / CA-DK2 / CA-DK1	<ul style="list-style-type: none"> Full Denture Design Module / 3Shape Full Denture Module / exocad 	<ul style="list-style-type: none"> MillBox / CIMsystem DGSHAPE Dental CAM

COMPROMISO DE LA MARCA DGSHAPE

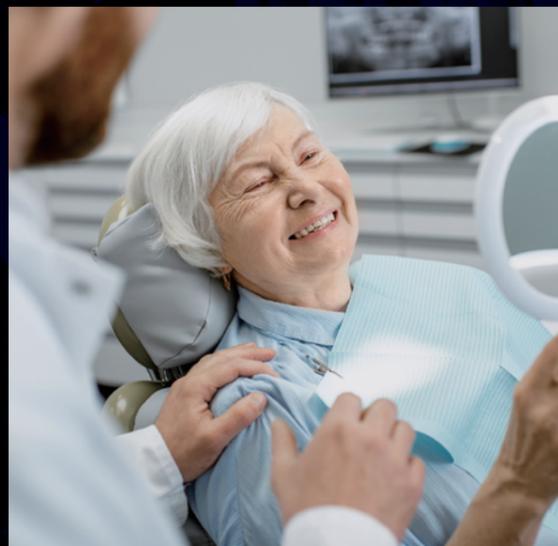
DGSHAPE Corporation es una filial propiedad de Roland DG Corporation, creada en 2017 para desarrollar y comercializar una innovadora tecnología de fabricación de tecnología en todo el mundo. Con 30 años de experiencia en el diseño innovador en 3D, la misión principal de DGSHAPE de "hacer la innovación, hacer la vida mejor" se centra en la entrega de tecnologías digitales que dan vida a las ideas, revolucionan los procesos empresariales y dan forma a un futuro mejor.



DIGITAL DENTURE SOLUTION

Modela sonrisas para todos

El kit de completas de dgshape te permite elegir si quieres crear dentaduras personalizadas de acrílico tratado con calor o tratado en frío. Los dientes, fresados se fijan en cuestión de minutos a medida que las cavidades se fresan en la base de la completa para garantizar su fácil colocación. Lleva el proceso un paso más allá usando la base de de las completas fresada y crea una dentadura estética y detallada en menos de cuatro horas. Además de ofrecer una nueva opción de flujo de trabajo, usar el kit de completas reduce los costes de producción y mejora del tiempo de respuesta, al tiempo que proporciona un producto acabado de gran calidad, haciendo que sea la solución de completas digitales ideal.



Solo es compatible con DWX-53DC ZRB-200D ZRB-150D ZPB-100D ZPB-50D ZPB-30D

Simplifica la cementación de dientes

Encaja más fácilmente los dientes en cavidades fresadas.

Solución estética asequible

Crea dentaduras completas estéticamente agradables y a medida, ahorrando dinero al instante.

Tiempos de respuesta más cortos

Emplea este flujo de trabajo digital e invierte en tu negocio, al mismo tiempo que ahorras.

Compatible con las técnicas de curado con calor

Elige usar acrílico ya sea curado con calor o curado con frío con tu kit de dentadura.

Solución abiertag

El kit de dentadura es compatible con el software CAD más actual, incluidos el sistema dental y Exocad de 3Shape. El kit de las completas esta incluidos en las ultimas versiones de los softwares Exocad y 3Shape.

Las herramientas originales de DGSHAPE, proporcionan un rendimiento óptimo para reducir los tiempos de fresado y asegurar unos resultados de alta calidad.

Kit de completas para ser fresadas con las dwx en seco

CA-DK2

Fresados dentales compatibles

DWX-52DCi / 52DC / 52D



CA-DK2-FX × 15*



CA-DK2-TR × 15*



Soporte de silicona × 2



Fresa
•ZRB-150D
•ZPB-100D/50D/30D

*Los consumibles pueden comprarse por separado para tu flujo de trabajo preferido.



DK2-53

Fresados dentales compatibles

DWX-53DC



DK2-53-FX × 15*



DK2-53-TR × 15*



Soporte de silicona × 2



Fresa
•ZRB-200D
•ZPB-100D/50D/30D

*Los consumibles pueden comprarse por separado para tu flujo de trabajo preferido.



Escoge entre dos tipos de flujos de trabajo

Flujo de trabajo la base de la completa

La forma optimizada de la placa y la herramienta de desbaste de 3mm o 4mm reducen los costes de material y el tiempo requerido para su fresado. Se puede usar una fijación temporal para correcciones en dientes fresados para ajustes de prueba.

Tiempo de trabajo manual: 50 mins
Tiempo de fresado: 2 hrs 15 mins*

*El tiempo de fresado varía en función del tamaño de la completa y del modelo de DWX.



*El flujo de trabajo con acrílicos curados con calor es distinto. Usa el código QR para acceder a los manuales y vídeos que ofrecen detalles del flujo de trabajo.



Soporte

Flujo de trabajo de completas extraíbles

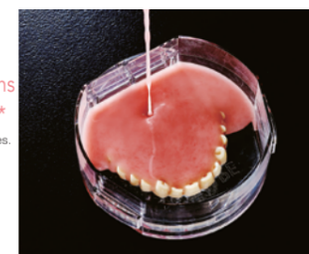
Fija los dientes fácilmente después de fresar las cavidades en la base, antes de la polimerización. Después, completa el flujo de trabajo para fabricar una prótesis completamente acabada. La fijación resultante es sumamente resistente y brinda un producto con un aspecto más natural.

Tiempo de trabajo manual: 25 mins
Tiempo de fresado: 3 hrs 15 mins*

*El tiempo de fresado incluye el fresado de las cavidades. *El tiempo de fresado varía en función del tamaño de la completa y del modelo de DWX.



*El flujo de trabajo con acrílicos curados con calor es distinto. Usa el código QR para acceder a los manuales y vídeos que ofrecen detalles del flujo de trabajo.



Soporte