

Kit de Abutment **AK-1**

Frese Abutments de Titanio Personalizados

*Ahorre Tiempo. Ahorre Dinero.
Ahorre en Subcontracciones.*

Disponible para la DWX-42W

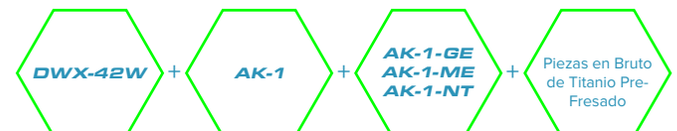


DWX-42W



Con mejores encajes y una mayor estética en general, los abutments de titanio se están convirtiendo rápidamente en un estándar para dentistas y laboratorios odontológicos. El Kit de Abutment AK-1 para la fresadora dental DWX-42W de DGSHAPE hace propios el fresado y producción de abutments personalizados de titanio. Al eliminar la subcontratación, le brinda una solución de servicio completo de restauración de implantes de calidad.

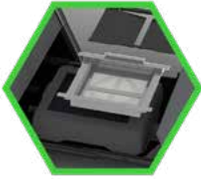
Combine una DWX-42W con el Kit de Abutment AK-1 que incluye equipos selectos para usar con los accesorios y piezas en bruto de titanio pre-fresado* más populares de la industria. Esta solución inmediata proporciona todas las fresas, filtros y herramientas que usted necesita para configurar su DWX-42W en el fresado de abutments de titanio personalizados.



*Los accesorios de adaptador de material AK-1 y las piezas en bruto de titanio pre-fresado se venden por separado.

Abutments de Titanio Personalizados

Usando un kit que incluye herramientas y accesorios especialmente desarrollados, frese abutments personalizados en solo tres fáciles pasos con la DWX-42W.



1

Bandeja Desmontable

Reemplace el tanque regular con la bandeja de titanio AK-1 especial.



2

Conecte el Adaptador de Material AK-1

Conecte el adaptador de material AK-1 de su elección* al sujetador de material de trabajo.



3

Frese y Complete

Inserte y conecte el bloque de titanio pre-fresado, produzca su trabajo de fresado, y complete.

*Adaptador de Material de venta por separado.

Su Kit de Abutment AK-1 Incluye



Tres Tipos de Fresas de Propósito Especial

Diseñado especialmente para fresar bloques pre-fresados GeoMedi™, MEDENTIKA™ y NT Trading™.



Bandeja Desmontable y Filtros de Propósito Especial

Bandeja diseñada específicamente para el recojo de desechos de fresado de titanio, suministrada con dos filtros de repuesto.



Llave Dinamométrica y Llave Hexagonal

Fije materiales al adaptador con los niveles apropiados de torque y haga ajustes adicionales.



Bandeja de Receptáculo

Mantenga sus materiales de fresado a mano y su estación de trabajo organizada.

Accesorios de Adaptador de Material

(De Venta por Separado)



AK-1-GE

Compatible con la serie GeoMedi Geo CMFit®



AK-1-ME

Compatible con la serie MEDENTIKA PreFace®



AK-1-NT

Compatible con la serie NT-Trading NT-PREFORM®

Aspectos Destacados

- Una baja inversión y bajo costo por unidad se combinan con ahorros de producción propia para una solución excepcionalmente económica.
- Ahorre tiempo proporcionando una mejor experiencia para los pacientes: los abutments personalizados requieren de menos visitas al consultorio y ajustes.
- Los dentistas y técnicos de laboratorio tienen un total control sobre los diseños y materiales de principio a fin: frese en sus propias instalaciones abutments personalizados y restauraciones soportadas por implantes.
- Los Abutments de Titanio Personalizados son más versátiles: ofrecen flexibilidad para un ajuste pasivo y corrección protésica de la angulación de implante, así como para una mejor estética especialmente en la región anterior.
- Una simple actualización a la más reciente versión del Software Millbox para su DWX-42W le ofrece una intuitiva solución CAM para el fresado de abutments personalizados.
- La producción con su adaptador de material AK-1 elegido y las piezas en bruto de titanio pre-fresado en la DWX-42W es compatible con algunos de los más populares sistemas de software CAD.

PARA CARACTERÍSTICAS DETALLADAS Y ESPECIFICACIONES VISITE ROLANDDGA.COM/AK-1

Socialice con nosotros.



Roland® Creado para fortalecer tu negocio™

PARA MÁS INFORMACIÓN O PARA ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR CERCA DE USTED, LLAME AL +1-800-542-2307 O VISITE ROLANDDGA.COM/ES/AK-1
ROLAND DGA CORPORATION | 15363 BARRANCA PARKWAY | IRVINE, CALIFORNIA 92618-2216, EE.UU. | +1 800-542-2307 | +1 949-727-2100
RDGA-AK1-01 Agosto del 2020