

NO USAR PARA CIRUGÍA BUCAL

ANTES DE OPERAR EL CONECTOR DEL PIVOTE, LEA CUIDADOSAMENTE Y SIGA TODAS ESTAS INSTRUCCIONES. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA CONSULTA Y SIGA TODAS LAS ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES.

Indicaciones de uso

Los accesorios odontológicos de baja velocidad son utilizados en forma intraoral por profesionales dentales capacitados para la perforación y la preparación de cavidades dentales para restauración, como rellenos. Esto también incluye desgaste con disco, preparaciones de la cavidad y de la corona, pulido, perforación para perno, y ajuste de perno.

AVISO

Cualquier incidente grave que ocurra por el uso de este dispositivo debe ser informado a StarDental de inmediato. Si el incidente ocurrió en un Estado Miembro de la UE debe notificarse a la Autoridad Competente.

Contenidos

- Características
- Instalación
- Operación del multiplicador de torque
- Operación de la pieza cónica recta
- Instalación de ángulo
- Limpieza y esterilización
- Resolución de problemas
- Números de parte de reemplazo
- Garantía

Características

- LubeFree
- Funcionamiento suave, con baja fricción
- Fácil mantenimiento
- Confiabilidad a largo plazo
- Mecanismo de desconexión rápida
- Esterilización a vapor: 275° F (135° C) como máximo

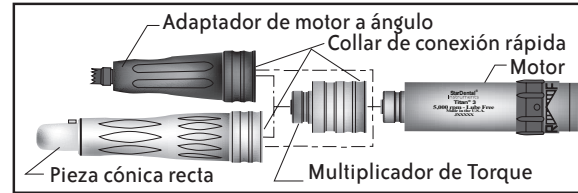


Esterilizable hasta 135°C

Instalación

⚠️ ATENCIÓN Para prevenir lesiones, siempre retire la fresa o instrumento de corte de la pieza cónica recta antes de instalar o desconectar la pieza cónica recta.

1. Monte la pieza cónica recta o el adaptador de motor a ángulo al motor o multiplicador de torque retrayendo con los dedos el collar de conexión rápida mientras coloca la pieza cónica recta o adaptador de motor a ángulo sobre el motor; suelte el collar de conexión rápida.



2. Para retirar la pieza cónica recta, el adaptador de motor a ángulo o multiplicador de torque, siga el procedimiento anterior a la inversa.

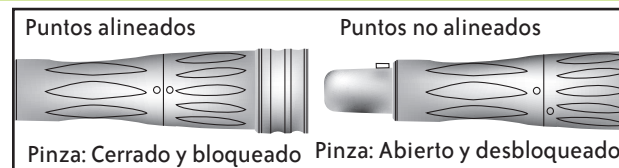
Nota: Nunca utilice la fuerza para conectar o desconectar la pieza cónica recta, el adaptador de motor a ángulo o multiplicador de torque.

Operación del multiplicador de torque

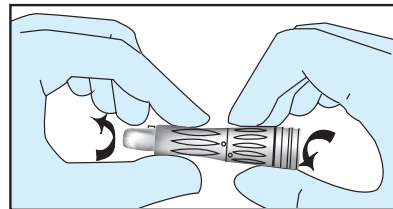
El multiplicador de torque, Titan® 3 StarDental® Parte #258443 o Titan T StarDental Parte # 263944, se encaja entre el motor y la pieza cónica recta o el adaptador de motor a ángulo. Utilice el multiplicador de torque para reducir la velocidad de cuatro a uno e incrementar el torque en un múltiplo de cuatro.

Cuando se lo utiliza con el motor de 20K, la capacidad de velocidad baja se expande para realizar procedimientos de baja velocidad y alto torque: profilaxis, colocación de pernos, endodoncia, remoción de caries y operaciones en las que se requiera más torque.

Operación de la pieza cónica recta



En la manga y cuello de bloqueo de la pinza de la pieza cónica recta se encuentran grabados dos puntos. Los puntos alineados indican que la pinza está cerrada y bloqueada. Cuando los puntos no están alineados, la pinza está abierta y desbloqueada. Para abrir la pinza, tome el cuello de bloqueo de la pinza con una mano, la manga con la otra y gire en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que escuche un "clic".



Con la pinza abierta, inserte una fresa de mango de .0925" (2.350mm) Ø, ángulo Doriot o ángulo profiláctico descartable en toda la longitud de la pinza. Cierre la pinza y bloquéela siguiendo el procedimiento de apertura a la inversa.

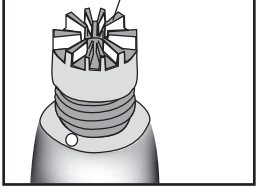
⚠️ ATENCIÓN Opere la pieza cónica recta con una fresa, ángulo Doriot o ángulo descartable en la pinza. Trabajar con la pinza abierta o sin una fresa, ángulo Doriot o ángulo descartable instalado dañará la pinza.

Instalación de ángulo

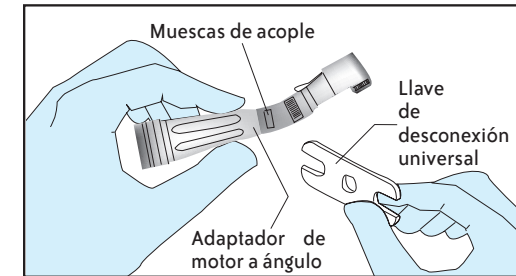
1. Ajuste el accesorio de contraángulo de elección en el adaptador de motor a ángulo, Titan-T BB StarDental Parte #263970 o Titan 3 BB StarDental Parte #264073, manualmente. Apoye completamente.

Nota: Si el ángulo no se apoya sobre el adaptador, los engranajes no encajan correctamente. Retire el ángulo; gire el engranaje impulsor del adaptador de motor a ángulo y repita el paso uno.

Engranaje impulsor del adaptador de motor a ángulo



2. Coloque la llave de desconexión universal, StarDental Parte #203048, proporcionada con cada ángulo, en las muescas de acople sobre el cuello del ángulo; ajuste de forma segura.



Limpieza y esterilización

⚠️ ATENCIÓN	El usuario es responsable de utilizar solamente equipos y accesorios esterilizadores que cumplan con las normas de la FDA y sean capaces de cumplir con las recomendaciones del fabricante que figuran a continuación.
⚠️ ATENCIÓN	<p>No exceda los 135°C</p> <p>No use:</p> <ul style="list-style-type: none"> • esterilizador de calor seco • técnicas de inmersión • detergentes • desinfectoras químicas • esterilizadores fríos • bolsas esterilizadoras que contienen desinfectantes • toallitas limpiadoras de superficies • jabones para manos • limpiadores ultrasónicos • pulverizadores de superficie • leche quirúrgica
Límites en el reprocesamiento	El procesamiento repetido tiene un efecto mínimo sobre estos accesorios. El fin de la vida útil generalmente depende del desgaste y daño por su uso.
INSTRUCCIONES	
⚠️ ADVERTENCIA	Los accesorios deben limpiarse y esterilizarse antes del primer uso y entre cada uso en el paciente.
Confinamiento y transporte:	Se recomienda reprocesar los accesorios lo antes posible después de su uso.
Preparación para la limpieza:	Use guantes resistentes a cortes para preparar los accesorios para su esterilización. Retire la fresa, disco o copa profiláctica del accesorio de ángulo. Desconecte la pieza cónica recta, el adaptador de motor a ángulo o multiplicador de torque del motor. Desconecte el ángulo del adaptador de motor a ángulo.
Limpieza - Automática:	No se recomienda el uso de lavadoras desinfectadoras.
Limpieza -	Limpieza de la pieza cónica recta
⚠️ ATENCIÓN	Retire la pieza cónica recta del motor. Cierre la pinza (puntos alineados). Inserte el extremo redondeado del cepillo proporcionado StarDental Parte #203043, directamente en la pinza y retírelo.
	Nota: No rote el cepillo mientras lo inserta o retira. Luego de retirar el cepillo, dé un golpecito en la punta de la pinza para expulsar restos. No ajuste, desmonte ni lubrique la pieza cónica recta.

