

Comprou um instrumento rotatório

**3TECH** e agradecemos a sua compra.

Lembre-se de que a **manutenção é essencial!**

Faça a revisão dos instrumentos rotatórios **uma vez por ano**, no serviço técnico.

**ESTERILIZAR**  
Em autoclave usando o ciclo de prões: 134 °C durante 18 minutos após a embalagem.

**ARMAZENAR**

**VERIFICAR**

O ar do compressor deve estar limpo e seco, a pressão deve ser a recomendada pelo fabricante, as juntas do acoplamento devem estar em perfeitas condições.

**UTILIZAR**

**PRÉ-DESINFETAR  
LIMPAR**

**LUBRIFICAR**

Todos os seus instrumentos rotatórios após cada utilização.

**AS ETAPAS**

Descubra a nossa gama de produtos rotatórios

pt

A manutenção é essencial para manter  
o desempenho e uma longa vida útil



**TURBINE**

TR-740L



**TURBINE**

TI-940L



**CONTRA-ANGLE**

IMPLANT POWER PRO



**CONTRA-ANGLE**

L-200 plus



**CONTRA-ANGLE**

BLUE L-40



**HANDPIECE**

HP-40

Encontre toda a gama 3TECH exclusivamente na **Dentaleader**  
Visite-nos em [www.3tech-dental.fr/pt-pt](http://www.3tech-dental.fr/pt-pt)

Dispositivos médicos de classe IIa. TURBINA TI-940L, TURBINA TR-740L: Marcação CE 1639. Organismo de certificação: SGS BELGIUM. CONTRA-ÂNGULO BLUE L-40: Marcação CE 0123. Organismo de certificação: TÜV SÜD. CONTRA-ÂNGULO IMPLANT POWER PRO, CONTRA-ÂNGULO RED L-200 plus, Peça de mão HP-40: Marcação CE 0197. Organismo de certificação TÜV Rheinland.

**3TECH**

protocolentrein3techpt-v2-04/2022