



MANUTENÇÃO DAS TURBINAS BIEN-AIR.

Consulte o manual de utilização do produto para obter informações sobre os procedimentos completos de manutenção, limpeza e esterilização. Este dispositivo médico é fornecido "não esterilizado". Antes de ser utilizado, siga o presente procedimento.

1 PREPARAÇÃO



A. REMOÇÃO DO INSTRUMENTO

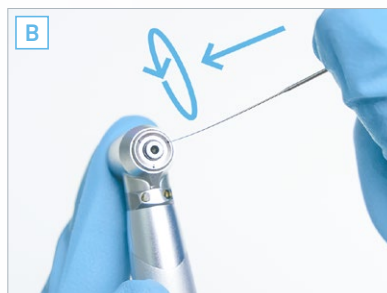
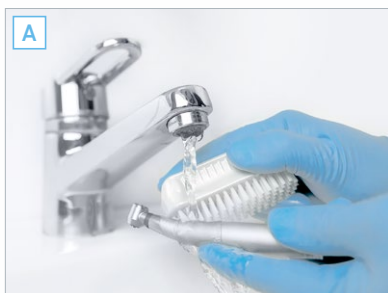
- Retire o instrumento rotativo do sistema de fixação

B. PRÉ-DESINFECÇÃO

- Desinfecção externa

⊘ Não mergulhar o instrumento num banho desinfetante.

2 LIMPEZA

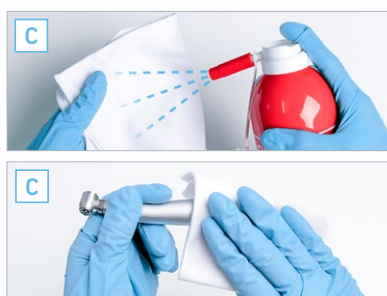


A. LIMPE COM ÁGUA CORRENTE <38 °C

B. REMOÇÃO DA SUJIDADE

- Elimine minuciosamente a sujeira e eventuais depósitos dos bicos de spray, com recurso ao desentupidor de spray
- Seque os bicos com ar comprimido e o restante instrumento com um pano

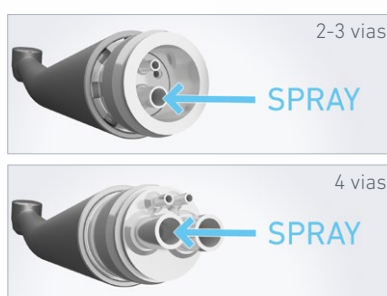
⊘ Não mergulhar num banho ultrassônico



C. LIMPEZA INTERNA E EXTERNA COM SPRAYNET

- Agite o Spraynet antes da utilização
- Utilize o bocal Spraynet ①* (Para as turbinas de 2-3 e 4 vias, consulte a caixa abaixo)
- Segure o instrumento com a cabeça virada para baixo, protegida por um pano absorvente, e acione o botão do Spraynet durante 1 segundo
- Limpe o exterior da turbina com um pano embebido em Spraynet

APENAS PARA AS TURBINAS DE 2-3 E 4 VIAS



C'. LIMPEZA INTERNA COM SPRAYNET APENAS PARA AS TURBINAS DE 2-3 E 4 VIAS

- Utilize o bocal Spraynet ②*
 - Segure o instrumento com a cabeça virada para baixo, protegida por um pano absorvente, e acione o botão do Spraynet durante 1 segundo
- ⚠ Pulverize na via, como indicado nas ilustrações "2-3 vias" e "4 vias"

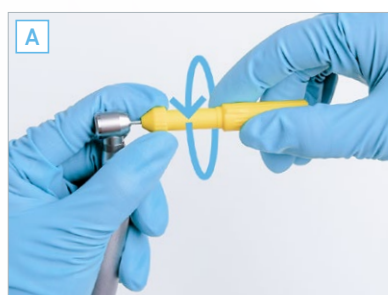
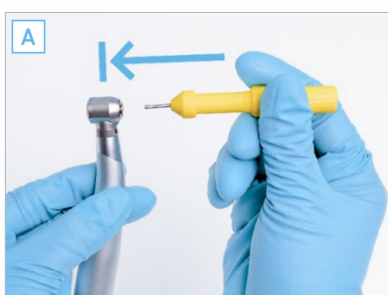


A. DESINFEÇÃO COM DESINFETANTE DE SUPERFÍCIES (respeitar as indicações de utilização do fabricante)

⊘ Não mergulhar o instrumento num banho desinfetante

OU

B. DESINFEÇÃO TÉRMICA
(respeitar as indicações de utilização do fabricante)



A. LUBRIFICAÇÃO COM LUBRIMED

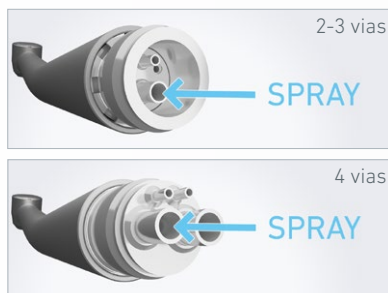
OU

B. LUBRIFICAÇÃO COM LUBRIFLUID

- Agite o Lubrifluid antes da utilização
- Utilize o bocal Lubrifluid ②, ③ ou ④ consoante o tipo de instrumento*
(Para as turbinas de 2-3 e 4 vias, consulte a caixa abaixo)
- Segure o instrumento com a cabeça virada para baixo, protegida por um pano absorvente, e acione o botão do Lubrifluid durante 1 segundo
- Em seguida, efetue um teste de funcionamento durante 30 s, a baixa velocidade, para eliminar o eventual excesso de lubrificante
- Armazenamento imediato: posicione os instrumentos com a cabeça virada para baixo, para que os resíduos de óleo possam escorrer



APENAS PARA AS TURBINAS DE 2-3 E 4 VIAS




B'. LUBRIFICAÇÃO INTERNA COM LUBRIFLUID
APENAS PARA AS TURBINAS DE 2-3 E 4 VIAS

- Utilize o bocal Lubrifluid ②*
 - Segure o instrumento com a cabeça virada para baixo, protegida por um pano absorvente, e acione o botão do Lubrifluid durante 1 segundo
- ⚠ Pulverize na via, como indicado nas ilustrações "2-3 vias" e "4 vias"



A. COLOQUE A TURBINA NUMA SAQUETA DE ESTERILIZAÇÃO

B. ESTERILIZE DE ACORDO COM AS INDICAÇÕES DO FABRICANTE

- Os instrumentos com o símbolo  podem ser esterilizados em autoclave

⚠ Esterilizar apenas instrumentos limpos e lubrificados

MANUTENÇÃO

ACESSÓRIOS



SPRAYNET

500 ml spray de limpeza
Embalagem de 6 unidades
REF. 1600036-006



Bora L/LK, Boralina,
Prestige L/LK, Tornado L/LK



Black Pearl Eco de 3 e 4 vias



LUBRIFIUID

500 ml lubrificante
Embalagem de 6 unidades
REF. 1600064-006



Bora L/LK, Boralina,
Prestige L/LK, Tornado L/LK



Black Pearl Eco de 3 e 4 vias



Bora L, Boralina, Prestige L,
Tornado L, Boralina



Bora LK, Prestige LK, Tornado LK



AQUACARE

500 ml spray de limpeza
Embalagem de 6 unidades
REF. 1600617-006



Bora L, Boralina,
Prestige L, Tornado L



Black Pearl Eco de 3 e 4 vias



Bora, Boralina, Prestige,
Tornado



LUBRICARE

Sistema de manutenção
REF. 1600915-001



LUBRIMED

Embalagem de 6 aplicadores
REF. 1600037-006



DESENTUPIDOR DE SPRAY

Embalagem de 10 unidades
REF. 1000001-010