

Aesculap Motores

HiLAN[®] XS, microspeed[®] uni/arthro,
Acculan[®] 3Ti



Guia prático de cuidados e manutenção dos equipamentos

Procedimento de Limpeza Mecânica

1. Preparação

a. A desmontagem dos componentes deve, sempre que possível, ser feita. Faça a pré-limpeza, dos componentes retirando as maiores sujidades ainda existentes com água destilada.

2. Acomodando o motor para lavar e desinfetar em lavadora

- a. Posicione os equipamentos corretamente conforme a figura abaixo.
- b. Conheça o modelo mais adequado para seu motor.

3. Limpeza e desinfecção

- a. Lavar mecanicamente em câmara simples com enxágue em água desmineralizada ou lavar manualmente com detergente neutro sem imergir as peças, somente com compressa embebida na solução, procedendo o enxágue com o mesmo cuidado e secando muito bem após o processo de limpeza.
- b. Não limpar em banho de ultra-som.

4. Lubrificação

- Utilize lubrificante (ref. GB600 e GA059) para o motor, peças de mão e conexões antes da esterilização, segundo as orientações do fabricante;



- Usar pano seco para absorver o excesso de óleo.



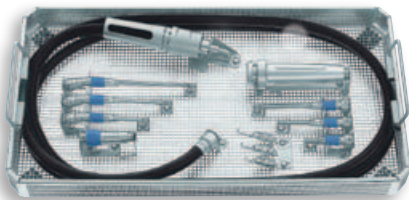
5. Teste de funções

Fazer a inspeção visual de danos externos; Utilizar Nitrogênio Medicinal-Super seco (ONU - 1066) Faça o motor funcionar por 10 segundos e verifique:

- a) Aquecimento excessivo
- b) Ruídos irregulares
- c) Vibrações fortes

6. Esterilização

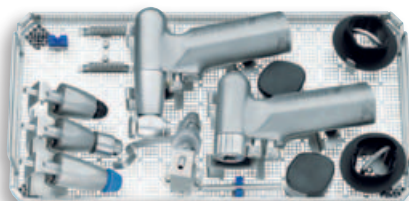
- a. Utilize o cesto com o sistema ECCOS e sistema de containers Aesculap para transporte;
- b. Conheça o modelo mais adequado para seu motor;
- c. Esterilize em autoclave a vapor no ciclo a 134° C, durante 5 minutos na medida de 2 bar de pressão.



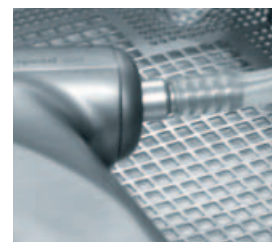
HiLAN® XS



microspeed®
uni/arthro



Acculan® 3Ti



Procedimento de Limpeza Manual

1. Desmontagem

- Repetir procedimento de lavagem mecânica. Verifique no manual do usuário o procedimento correto de desmontagem.

2. Limpeza e desinfecção

- Lavar mecanicamente em câmara simples com enxágue em água desmineralizada ou lavar manualmente com detergente neutro sem imergir as peças, somente com compressa embebida na solução, procedendo o enxágue com o mesmo cuidado e secando muito bem após o processo de limpeza.
- Não limpar em banho de ultra-som.

3. Lubrificação

- Utilize lubrificante (ref. GB600 e GA059) para o motor, peças de mão e conexões antes da esterilização, segundo as orientações do fabricante;



- Usar pano seco para absorver o excesso de óleo.



4. Teste de funções

- Fazer a inspeção visual de danos externos; Faça o motor funcionar por 10 segundos e verifique:
- Aquecimento excessivo
 - Ruídos irregulares
 - Vibrações fortes

Importante: Para os motores pneumáticos, utilizar Nitrogênio Medicinal- Super seco (ONU - 1066)

5. Esterilização

- Utilize o cesto com o sistema ECCOS e sistema de containers Aesculap para transporte;
- Conheça o modelo mais adequado para seu motor;
- Esterilize em autoclave a vapor no ciclo a 134° C, durante 5 minutos na medida de 2 bar de pressão.

Adaptadores para lubrificante spray



GB600810
micro-line



GB600830
mini-line



GB600820
HiLAN® XS ,
HiLAN® XS,
microspeed® uni



GB600840
Acculan® 3Ti



- NÃO** imergir motor e/ou peças de mão.
- Seque o equipamento após a limpeza com um pano seco.
- NUNCA** seque os motores canulados com pistola de ar comprimido.
- Não utilizar ar comprimido em hipótese nenhuma.
- A pressão de trabalho do motor deve ser sempre de 6 a 8 BAR. Ultrapassando-se esses limites há sérios riscos de danificar o equipamento.

microspeed® uni/arthro - Registro nº 80136990492

HiLAN® XS - Registro nº 80136990496

Acculan® 3Ti - Registro nº 80136990485

Laboratórios B. Braun S.A.

Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000 | 21 2602- 3200 | 21 2602 3511 | Fax.: 21 2602 3491
São Gonçalo - RJ - Brasil | S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br | ats.brasil@bbraun.com