

# Processamento do aspirador Ipas AMIU Plus e das cânulas Ipas EasyGrip®

As opções a seguir são consistentes com as melhores práticas em relação à reutilização do aspirador Ipas AMIU Plus e das cânulas Ipas EasyGrip. Tenha cuidado ao desenvolver protocolos de locais relativos à preparação de instrumentos. Produtos químicos ou métodos de preparação diferentes dos aqui listados poderão causar danos.

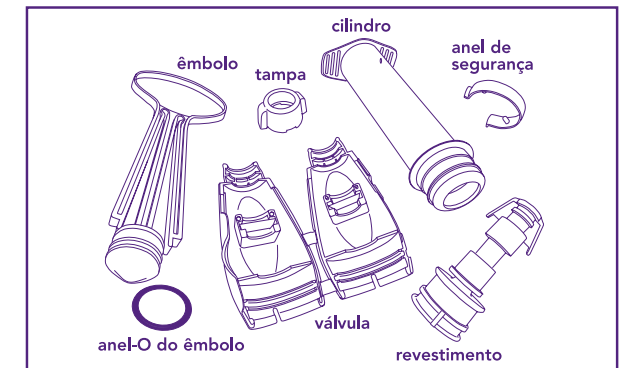
## Noções básicas de prevenção de infecções

- Lave as mãos imediatamente antes e depois de cada contacto com a paciente.
- Considere **todo** o sangue e fluidos corporais de **todos** os pacientes como potencialmente infecciosos.
- Use equipamento de protecção pessoal (luvas, batas, protector facial, calçado) sempre que for provável o contacto com sangue ou outros fluidos corporais.
- Evite punções acidentais da pele; tenha sempre cuidado ao manusear agulhas.
- Use a *Técnica de Não Tocar*: A extremidade da cânula ou a extremidade de qualquer outro instrumento que se introduz no útero, nunca deve estar em contacto com superfícies não esterilizadas (incluindo as paredes vaginais) antes da inserção.

## 1 Pré-Imersão

Imediatamente após o procedimento, todos os aspiradores Ipas AMIU Plus e cânulas Ipas EasyGrip que serão reutilizados devem ser mantidos molhados até a limpeza. Pode-se usar água ou um desinfectante como solução de cloro a 0,5%.

**PRECAUÇÃO:** Aspiradores e Cânulas não são seguros de manusear com as mãos sem luvas até estarem limpos.



## 2 Limpar e desmontar instrumentos

- Limpe todas as superfícies dos instrumentos com água morna e de preferência com detergente, não sabão. Use luvas e protecção facial.
- Desmonte o aspirador puxando o cilindro para fora da válvula. Remova a tampa, pressionando as travas de libertação da tampa com uma mão e retirando a tampa com a outra mão.
- Abra a válvula com dobradiças, puxando o fecho. Coloque o polegar direito ao lado do botão da válvula direita e o polegar esquerdo no trinco da válvula. Com o polegar esquerdo, puxe para cima e para a esquerda no trinco da válvula enquanto empurra para baixo e para fora o corpo da válvula com o polegar direito. Remova o revestimento da válvula.
- Retire o anel de segurança, deslizando-o por baixo do clipe de retenção ou remova-o completamente.
- Puxe o êmbolo completamente para fora do cilindro. Desloque o anel-O do êmbolo apertando os seus lados e rolando-o para dentro do encaixe abaixo.
- Os instrumentos devem estar completamente limpos antes do processamento adicional. Se tecido estiver preso na extremidade de uma cânula, lave a cânula repetidamente ou use uma sonda com ponta de algodão, uma escova macia ou um pano macio para remover suavemente o material. Se não for possível remover o sangue ou tecido durante a limpeza, apesar das tentativas repetidas, descarte o instrumento.

**PRECAUÇÃO:** Não usar objectos perfuro-cortantes para limpar as peças da válvula ou para retirar o anel-O. Isso pode causar danos e impedir que o aspirador crie e/ou mantenha vácuo.



## 3 Opções de processamento

O aspirador Ipas AMIU Plus não está em contacto directo com o corpo da mulher. Contudo, quando usado, o cilindro enche-se de sangue. Existe um risco potencial de que alguns contaminantes de uma mulher anterior possam ser introduzidos noutra mulher se o aspirador Ipas AMIU Plus não for totalmente processado (mergulhado em solução, limpo e esterilizado ou desinfectado a alto nível) entre cada utilização. Por essa razão, após a limpeza, o aspirador Ipas AMIU Plus deve passar por desinfecção de alto nível ou esterilização entre pacientes para remover contaminantes. Após passar por todos estes processos, o aspirador poderá ser mantido num recipiente limpo. Os aspiradores devem ser completamente desmontados em todos os métodos de processamento. As cânulas Ipas EasyGrip requerem desinfecção de alto nível ou esterilização antes da reutilização e devem ser desinfectadas a alto nível ou esterilizadas quando inseridas no útero. Agentes químicos de processamento são substâncias perigosas. Ao preparar instrumentos, deve-se tomar as precauções necessárias, como o uso de equipamento de protecção pessoal. Consulte as instruções de segurança do fabricante para usar de modo seguro.

Para uma melhor prevenção de infecções, os itens devem ser preparados por um método que ofereça o mais alto nível de eficácia. Use um dos seguintes métodos, listados em ordem decrescente de eficácia:

### Esterilização

- Autoclave a vapor em papel ou linho durante 30 minutos a 121 °C (250 °F) e 106 kPa (15 lbs./in<sup>2</sup>). NÃO USAR OUTRAS DEFINIÇÕES DE AUTOCLAVE, ESPECIFICAMENTE NÃO USAR DEFINIÇÕES MAIS ELEVADAS ("ESTERILIZAÇÃO RÁPIDA EM AUTOCLAVE"). Coloque o pacote fixo na autoclave para evitar dobrar as cânulas.
- Mergulhe completamente em solução de glutaraldeído a 2% (Cidex® ou equivalente) durante o tempo recomendado pelo fabricante: a maioria recomenda 10 horas.
- Mergulhe completamente em solução Sporox® II durante 6 horas.

### Desinfecção de alto nível

- Ferva durante 20 minutos. Agarrar cânulas quentes poderá causar achatamento. Deixe a água esfriar antes de remover as cânulas e manuseie-as pelo adaptador/base.
- Mergulhe completamente numa solução clorídrica a 0,5% durante 20 minutos. Troque a solução de cloro diariamente ou mais cedo se a solução ficar turva.
- Mergulhe completamente em solução de glutaraldeído a 2% (Cidex ou equivalente) durante o tempo recomendado pelo fabricante; as recomendações variam de 20 a 90 minutos.
- Mergulhe completamente em solução Sporox II durante 30 minutos.

### Depois de processar os instrumentos de AMIU

- Se forem utilizados agentes químicos no processamento, as cânulas Ipas EasyGrip devem ser completamente lavadas com água fervida (para instrumentos desinfectados a alto nível) ou água esterilizada (se o instrumento já tiver sido esterilizado) após o processamento. As peças do aspirador Ipas AMIU Plus podem ser completamente lavadas em água limpa (potável).

## 4 Armazenar e usar imediatamente

### Armazenamento

- Armazene os instrumentos num recipiente limpo e seco, protegido de contaminantes, num ambiente que preserve o nível de processamento desejado. Mantenha apenas um pequeno número de instrumentos em cada recipiente. Manuseie as cânulas pelas extremidades da base. **Os instrumentos processados por métodos húmidos devem, idealmente, ser processados diariamente.**

### Montagem e uso

- Antes de usar, monte, lubrifique e verifique a capacidade de vácuo do aspirador.
- Coloque o revestimento da válvula na posição dentro da válvula, alinhando as pontas internas. Feche a válvula até que encaixe no devido lugar. Encaixe a tampa na extremidade da válvula. Empurre o cilindro para a base da válvula sem torcer.
- Coloque anel-O do êmbolo na extremidade do êmbolo e lubrifique-o, espalhando uma gota de lubrificante à volta do Anel-O com a ponta do dedo. Pode-se usar silicone ou outros lubrificantes não baseados em petróleo. Aperte os braços do êmbolo e insira o êmbolo completamente no cilindro. Mova o êmbolo para dentro e para fora para lubrificar o cilindro. Insira o anel de segurança nos orifícios do cilindro.
- Verifique o vácuo empurrando os botões para baixo até encaixarem e puxando o êmbolo para trás até os braços do êmbolo se encaixarem. Deixe nessa posição durante dois a três minutos e, seguida, solte os botões. Uma corrente de ar indica que o aspirador manteve o vácuo.
- Se você não ouvir a corrente de ar, remova o êmbolo. Verifique o anel-O do êmbolo e o instrumento quanto a corpos estranhos e fissuras. Se o aspirador ainda perder vácuo, deve ser descartado.

