

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

As opções abaixo 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.

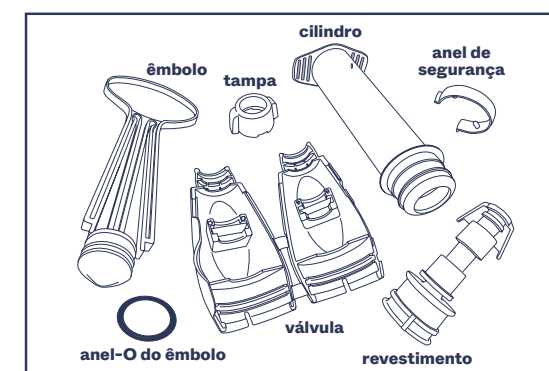
## Noções básicas de prevenção de infecções

- Lavar as mãos imediatamente antes e depois de cada contacto com a paciente.
- Considerar todo o sangue e fluidos corporais de todas as pacientes como potencialmente infecciosos.
- Usar equipamento de protecção pessoal (luvas, batas, protector facial, calçado) sempre que for provável o contacto com sangue ou outros fluidos corporais.
- Evitar punções acidentais da pele; ter sempre cuidado ao manusear agulhas.
- Usar a Técnica de Não Tocar: A extremidade da cânula ou a extremidade de qualquer outro instrumento que for introduzido no útero nunca deve tocar superfícies não esterilizadas (incluindo as paredes vaginais) antes da inserção.

## 1 Preparação no ponto de uso

Imediatamente após o procedimento, todos os aspiradores Ipas AMIU Plus e cânulas Ipas EasyGrip que serão reutilizados devem ser mantidos húmidos até a limpeza. Molhe, enxágue ou pulverize o dispositivo com água ou spray enzimático. Não usar solução de cloro nem solução salina.

**PRECAUÇÃO:** Os aspiradores e cânulas não são seguros de manusear com as mãos sem luvas até estarem limpos.



## 2 Limpar e desmontar instrumentos

- Use luvas e protecção facial. Limpe todas as superfícies dos instrumentos com água morna e de preferência com detergente - não sabão.
- Desmonte o aspirador puxando o cilindro para fora da válvula. Remova a tampa, pressionando as abas de libertação da tampa com uma mão e retirando a tampa com a outra.
- 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.
- Desencaixe 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 O-ring do êmbolo apertando os lados e rolando-o para dentro do encaixe abaixo.
- Os instrumentos têm de ser completamente limpos antes da preparação adicional. Se houver tecido 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 perfurantes ou cortantes para limpar as peças da válvula ou para retirar o O-ring. Isso pode causar danos e impedir que o aspirador crie e/ou mantenha vácuo.



## 3 Opções de processamento

O aspirador Ipas AMIU Plus não toca directamente no 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 a alto nível) entre cada uso. Por essa razão, após a limpeza, o Ipas AMIU Plus deve passar por desinfecção de alto nível ou esterilização entre pacientes para remover contaminantes. Após estar pronto, 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. Os produtos químicos são substâncias perigosas. Ao preparar os instrumentos, tome todas 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 processados usando o método que oferecer o mais alto nível de eficácia. Use um dos seguintes métodos, listados por ordem decrescente em termos 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 na horizontal 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 as cânulas quentes poderá causar achatamento. Deixe a água arrefecer antes de remover as cânulas e manuseie-as pelo adaptador / base.
- Mergulhe completamente numa solução de cloro 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.

### Após o processamento dos instrumentos de AMIU

- Se forem utilizados agentes/produtos 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 muito bem lavadas em água limpa (potável).

## 4 Armazenar adequadamente ou usar imediatamente

### Armazenamento

- Os aspiradores e adaptadores podem ser secados, o O-ring lubrificado e o dispositivo montado novamente e armazenado em local limpo e seco até voltar a ser usado. O aspirador não precisa estar desinfectado a alto nível ou esterilizado no momento de uso e pode ser armazenado numa área limpa ou arrumado de acordo com as regras locais.
- As cânulas devem permanecer esterilizadas ou desinfectadas a alto nível até o uso seguinte. Armazene as cânulas em recipientes esterilizados ou desinfectados a alto nível para manter o nível no qual foram preparadas. Segure as cânulas pelas extremidades da base.
- Os instrumentos processados por métodos húmidos devem, idealmente, ser processados diariamente.

### Montagem e uso

- Antes de usar, monte novamente, 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 lugar. Encaixe a tampa na extremidade da válvula. Empurre o cilindro para a base da válvula sem torcer.
- Coloque o O-ring do êmbolo na extremidade do êmbolo e lubrifique-o, espalhando uma gota de lubrificante à volta do O-ring com a ponta do dedo. Pode usar-se silicone ou outros lubrificantes que não sejam à base de 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 depois solte os botões. Uma corrente de ar indica que o aspirador manteve o vácuo.
- Se não ouvir a corrente de ar, remova o êmbolo. Verifique o O-ring do êmbolo e o instrumento quanto a corpos estranhos e rachas. Se o aspirador continuar a perder vácuo, deve ser descartado.

