

Amivac

Sistema de Sucção e Aspiração



Amivac

Sistema fechado de sucção e aspiração a vácuo de fluídos biológicos

Amivac **Múltiplo**

para centro cirúrgico
volume máximo de 8000 mL



Amivac **Individual**

para leito
volume máximo de 1000 mL



Em linha com as principais recomendações e normas para gerenciamento de resíduos em serviços de saúde

- Em conformidade com a **ISO 10079-3*** e **ABNT NBR 11906****
- De acordo com as normas **ANVISA RDC nº222 /2018***** e **CONAMA 358/2005******



Fornecido com
código UDI
(identificação única para produtos da saúde)

*ISO 10079-3: Medical suction equipment — Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source.

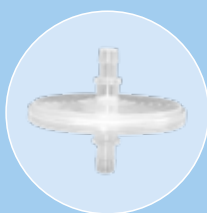
**ABNT NBR 11906: Conexões roscadas para postos de utilização sob baixa pressão, para gases medicinais, gases para dispositivos médicos e vácuo clínico, para uso em estabelecimentos de saúde.

***ANVISA RDC nº222/2018: Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde.

****CONAMA 358/2005: Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências.

Manipulação Segura

Impede o extravasamento e reduz o risco de contaminação



Filtro descartável hidrofóbico e bacteriológico

Válvula reguladora ajuste de vácuo ou vácuo máximo



Cinco modelos de ponteiros de aspiração



Três modelos de tubos de aspiração

Bolsa coletora descartável contra vazamento



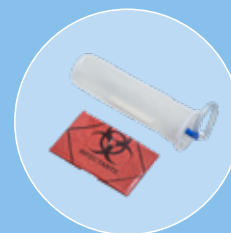
Solidificador



Válvula de segurança hidrofóbica

ACESSÓRIOS E APRESENTAÇÕES

MODELO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
PP001030	Sistema de sucção e aspiração individual	1 unidade
PP001040	Sistema de sucção e aspiração múltiplo	1 unidade
SC1012	Ponteira de sucção, tipo bulbo, com entrada de ar	100 unidades
SC1023	Ponteira de sucção, tipo bulbo cônico, com controle de fluxo	100 unidades
SC1032	Ponteira de sucção, tipo bulbo cônico duas peças, com entrada de ar	100 unidades
SC1042	Ponteira de sucção, tipo flange rígida 6 mm, com entrada de ar	100 unidades
SC1051	Ponteira de sucção, tipo flange slim flexível 4 mm, sem entrada de ar	100 unidades
SC0022	Bolsa coletora de tampa verde com válvula de segurança 1000 mL	10 unidades
SC0043	Bolsa coletora de tampa branca com solidificador 2000 mL	10 unidades
SC0044	Bolsa coletora de tampa verde com solidificador e válvula de segurança 2000 mL	10 unidades
RV110013	Tubo de aspiração Bioxi diâmetro 7 mm x 5 mm e 2 metros	40 unidades
RV110023	Tubo de aspiração Bioxi diâmetro 7 mm x 5 mm e 3 metros	30 unidades
RV110033	Tubo de aspiração Bioxi diâmetro 7 mm x 5 mm e 4 metros	25 unidades



Acompanha **saco de resíduos** infectantes para o descarte seguro e sustentável ao fim do procedimento



www.samtronic.com.br
contato.sp@samtronic.com.br



Acesse
o canal
do **YouTube**
da Samtronic

MATRIZ:

R. Venda da Esperança, 162, Bairro Socorro, São Paulo, SP
Fone: +55 11 2244-7750

UNIDADE FABRIL:

R. das Indústrias, 334, Distrito Industrial IV, Bragança Paulista, SP
Fone: +55 11 2490-1910

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO:

R. Domingos Jorge, 261, Bairro Vila Socorro, São Paulo, SP
Fone: +55 11 2244-7835

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO NORDESTE:

Rodovia BR 101 Sul, 3791, M 8B, Cabo de Santo Agostinho, PE
Fone: +55 81 3092-3384

Imagens meramente ilustrativas. Verifique se os produtos estão registrados em seu país. As instruções de uso podem variar de acordo com a localidade. Entre em contato com a Samtronic ou representante autorizado para mais informações. Samtronic e suas marcas registradas são propriedades da Samtronic Indústria e Comércio Ltda. Todos os direitos reservados.

 [samtronicbrasil](#)

 [samtronicbrasil](#)

 [samtronicbrasil](#)

Resp. Técnica: Fabianna Rondinelli CRF-SP: 23913

Anvisa Amivac Múltiplo e Individual: 10188539007
Anvisa Bolsa Coletora: 10188539005
Anvisa Ponteira: 10188530053
Anvisa Tubo de Aspiração: 80330630002
Produzido por Biotec Produtos Hospitalares LTDA