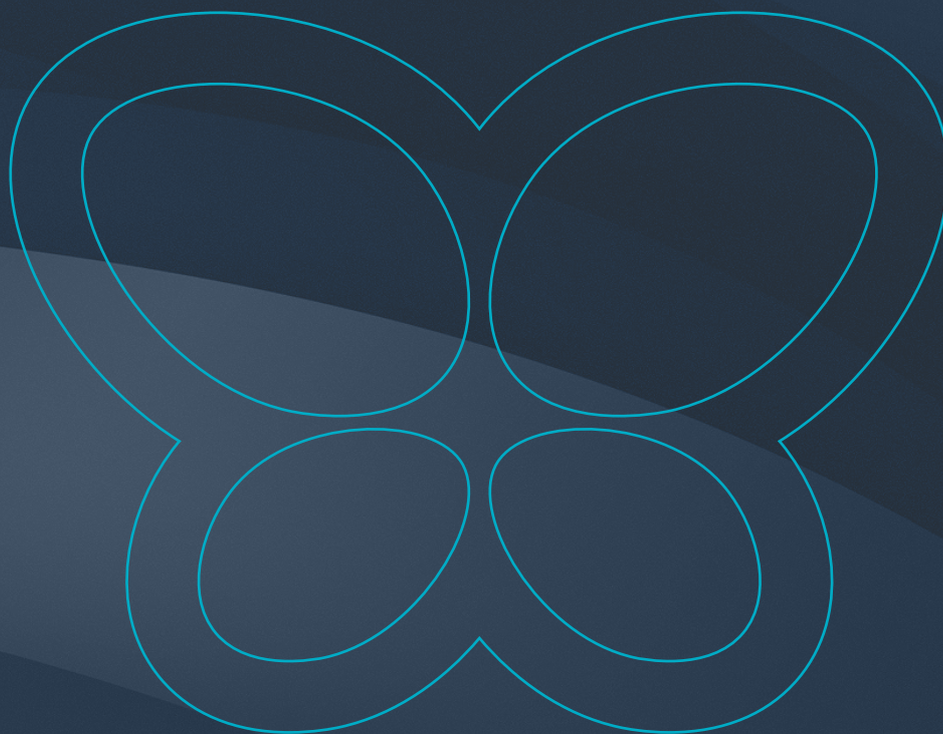


SOLUÇÕES MÉDICO-HOSPITALARES



CATÁLOGO DE
PRODUTOS



ScavMedical



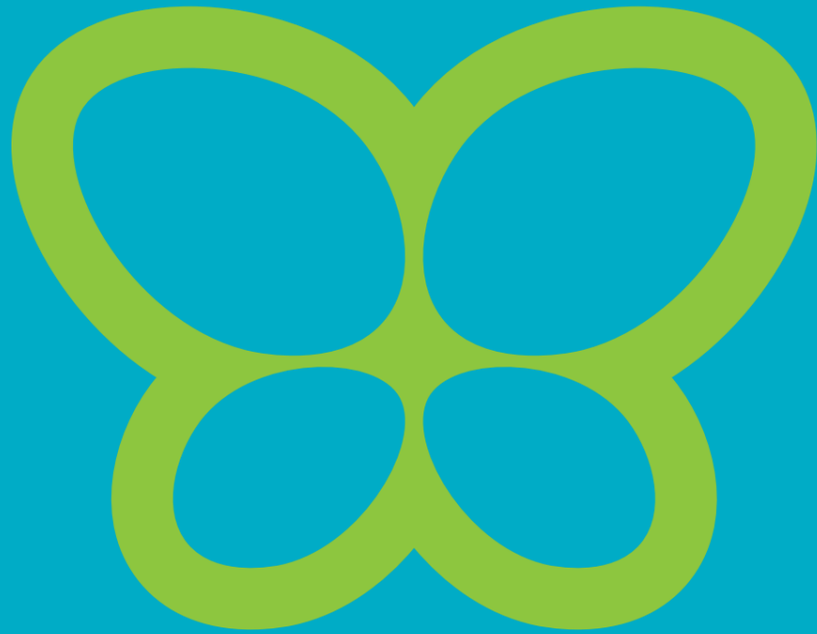
Quem somos

Somos uma empresa brasileira fabricante de produtos médico-hospitalares, localizada em São Paulo na cidade de Jundiaí.

Contamos com mais de 80 colaboradores diretos, ocupando uma área fabril de 2000 m² divididos em duas plantas. No prédio principal instalamos uma sala limpa de 200 m², a fim de assegurar um ambiente de produção livre de contaminação externa.

Estamos sempre comprometidos em fornecer, além de produtos com alta qualidade, soluções inovadoras para o setor de saúde.





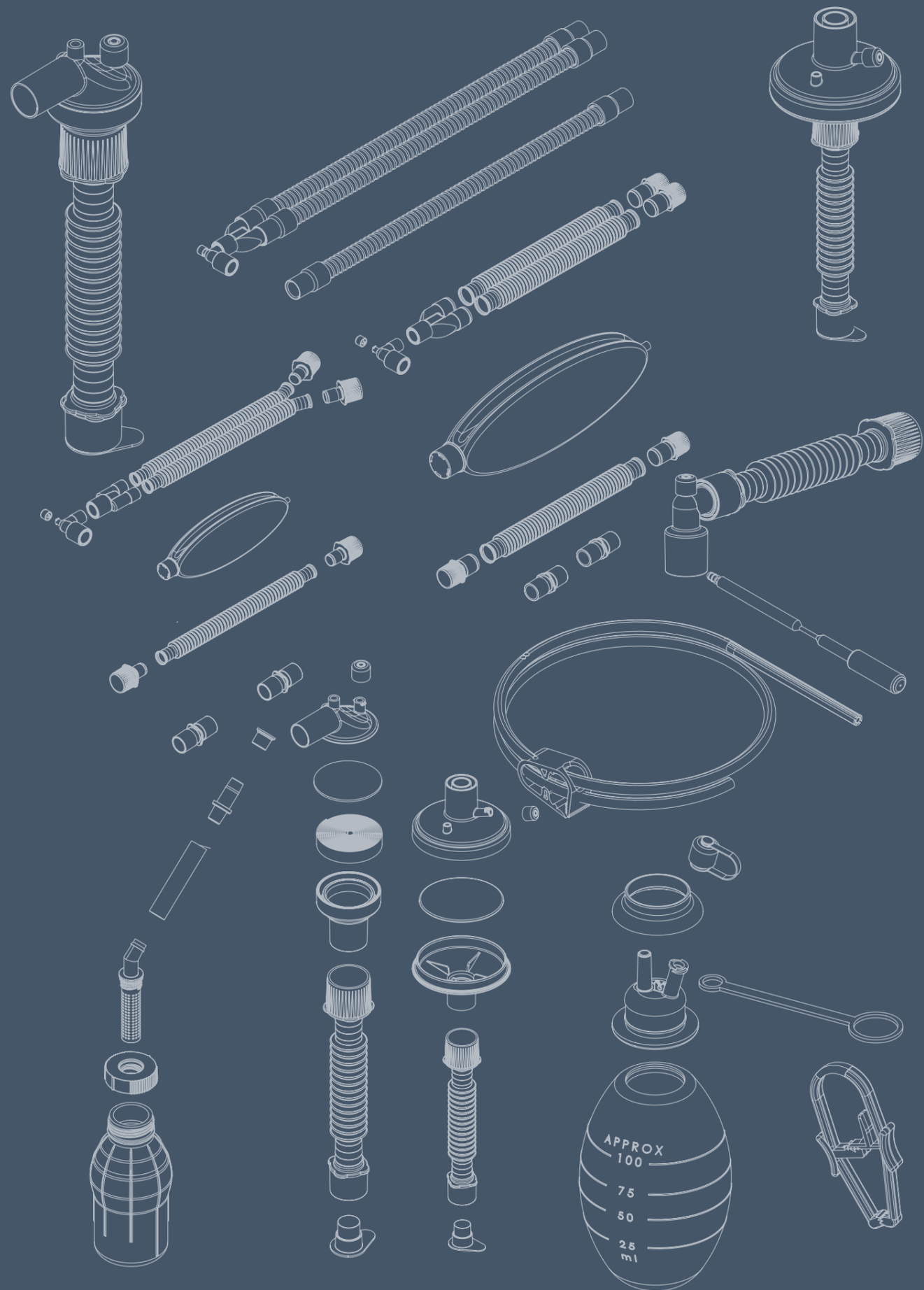
Com vasta experiência no mercado de saúde, trabalhamos sempre em estreita colaboração com hospitais, médicos, enfermeiros e profissionais de saúde, a fim de garantir que nossos produtos atendam às suas necessidades e excedam suas expectativas.

Grande parte de nossos esforços estão concentrados na área de pesquisa e desenvolvimento, que a todo momento busca as melhores tecnologias, equipamentos, processos e ferramentas de gestão, além de serem responsáveis pelas parcerias com reconhecidas universidades e institutos de pesquisa nacionais de renome mundial.



Nosso portfólio incluiu, além de uma linha respiratória, uma linha cirúrgica onde cada produto passa por rigorosos testes de qualidade e são submetidos aos mais conceituados laboratórios internacionais de análise, antes de serem colocados no mercado.

Acreditamos que nosso sucesso é resultado de nossa dedicação em fornecer soluções inovadoras e de alta qualidade para o setor de saúde.



Youmidity Adulto e Pediátrico



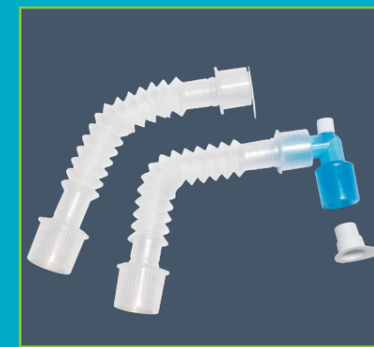
Youfilter



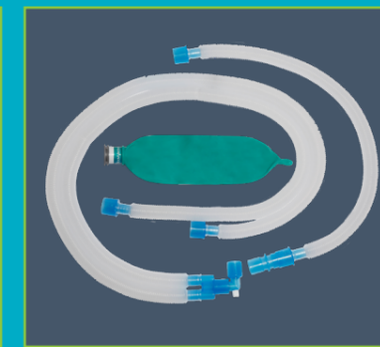
Youfilter Ag



Youshield



Youmount



Youcircuit Plus



Youdrain



Yourologic

S
O
T
U
D
O
R
R

Youmidity®

FILTRO RESPIRATÓRIO HMEF



99,999%
DE EFICÁCIA NA
FILTRAÇÃO DE VÍRUS
E BACTÉRIAS

O **FILTRO HMEF YOUMIDITY®** produzido pela ScavMedical é ideal para pacientes sob ventilação mecânica, em situação de anestesia, sedação ou sob cuidados intensivos.

Ele é composto por duas membranas, sendo a próxima ao paciente higroscópica com a função de trocar calor e umidade. A outra, é a membrana Youshield que com suas propriedades filtrante eletrostática e hidrofóbica, exerce a função de criar uma barreira eficaz contra vírus e bactérias.



Tampa Biconect (dupla função):

Pode ser utilizada no momento da intubação e no momento do descarte do filtro.

Filtra e umidifica simultaneamente

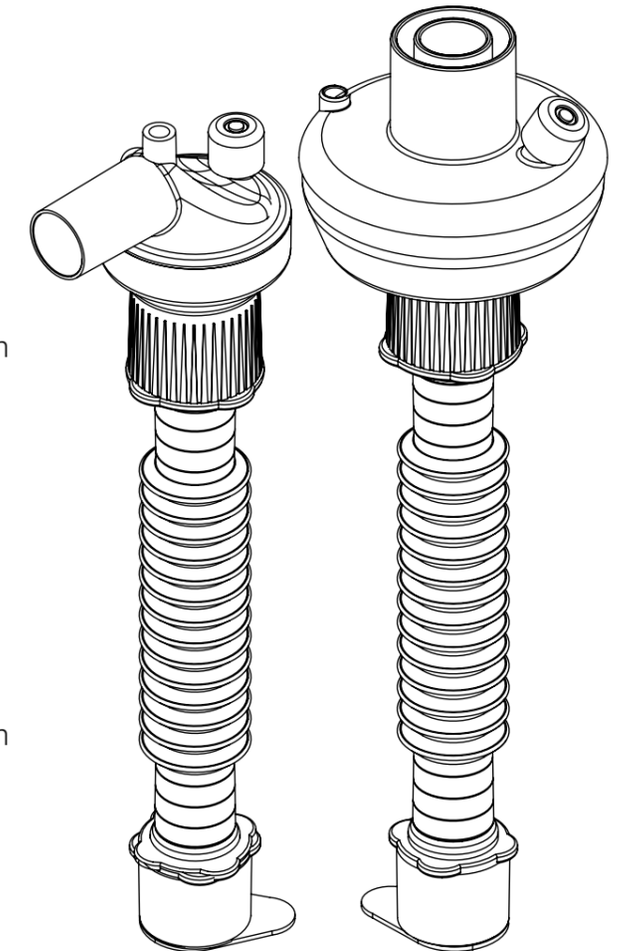
- Corpo transparente para melhor visualização
- Traqueia corrugada extensível
- Conexões cônicas padrão ISO, 22/15 mm
- Conexão para capnografia

ADULTO

- Espaço Morto: 35 ml
- Volume Corrente (VC): 150 – 1000 ml
- Resistência ao Fluxo: 1,8 cm H₂O a 60 l/min
- Tempo de Uso Recomendado: 24 horas / 48 horas

INFANTIL

- Espaço Morto: 13 ml (angulado)
- Volume Corrente (VC): 50 – 250 ml
- Resistência ao Fluxo: 1,4 cm H₂O a 20 l/min
- Tempo de Uso Recomendado: 24 horas / 48 horas



Produto/Descrição	Código	Anvisa
Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia	YFH-AT	81484760002
Filtro Respiratório HMEF Adulto sem Traqueia	YFH-A	81484760003
Filtro Respiratório HMEF Infantil com Traqueia	YFH-IT	81484760002
Filtro Respiratório HMEF Infantil sem Traqueia	YFH-I	81484760003

Youfilter®

CATETER MOUNT
COM FILTRO RESPIRATÓRIO HMEF



99,999%
DE EFICÁCIA NA
FILTRAÇÃO DE VÍRUS
E BACTÉRIAS

O **YOUFILTER®** foi desenvolvido para o uso em pacientes cujas vias respiratórias superiores são transpostas por uma via respiratória artificial traqueal e que, portanto, perdem a habilidade natural de filtrar e umidificar o ar inspirado, situação que é agravada pelo fato de os gases medicinais usados durante procedimentos de anestesia e ventilação mecânica serem muito frios e secos, se comparados com o ar ambiente.

Tampa Biconect (dupla função):

Pode ser utilizada no momento da intubação e no momento do descarte do filtro.

Filtra e umidifica simultaneamente

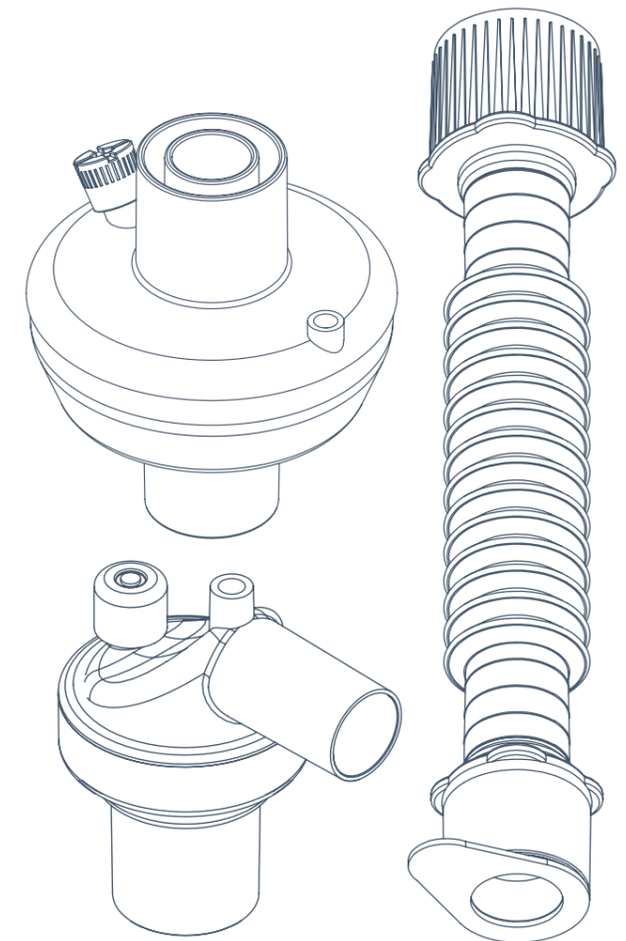
- Corpo transparente para melhor visualização
- Traqueia corrugada extensível
- Conexões cônicas padrão ISO, 22/15 mm
- Conexão para capnografia

ADULTO

- Espaço Morto: 35 ml
- Volume Corrente (VC): 150 – 1000 ml
- Resistência ao Fluxo: 1,8 cm H₂O a 60 l/min
- Tempo de Uso Recomendado:
24 horas / 48 horas

INFANTIL

- Espaço Morto: 13 ml (angulado)
- Volume Corrente (VC): 50 – 250 ml
- Resistência ao Fluxo: 1,4 cm H₂O a 20 l/min
- Tempo de Uso Recomendado:
24 horas / 48 horas



Produto/Descrição	Código	Anvisa
Cateter Mount Reto com Filtro Respiratório HMEF Adulto	YCRF-AT	81484769009
Cateter Mount Reto com Filtro Respiratório HMEF Infantil	YCRF-IT	81484769009
Cateter Mount Angulado com Filtro Respiratório HMEF Adulto	YCAF-AT	81484769009
Cateter Mount Angulado com Filtro Respiratório HMEF Infantil	YCAF-IT	81484769009
Cateter Mount Giratório com Filtro Respiratório HMEF Adulto	YCAGF-AT	81484769009
Cateter Mount Giratório com Filtro Respiratório HMEF Infantil	YCAGF-IT	81484769009

Youfilter Ag[®]

FILTRO RESPIRATÓRIO HMEF



Nanopartículas de prata

Corpo transparente para melhor visualização

Atividade antimicrobiana contra bactérias Gram-positivas e negativas, leveduras, fungos e vírus

Espaço morto reduzido

Conexões para monitoramento de CO₂

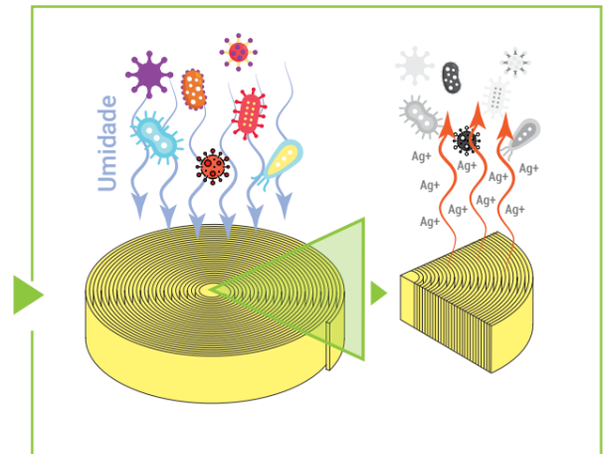
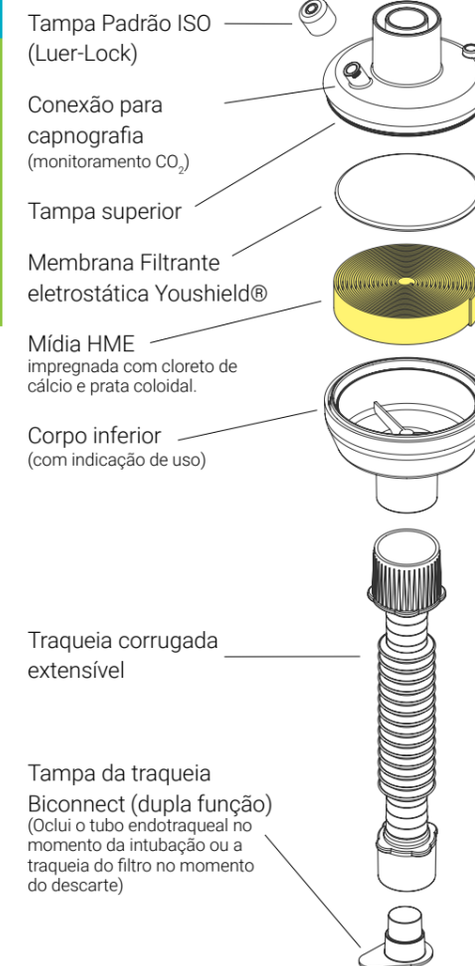
A ScavMedical traz uma inovação na área da saúde, com a linha de filtros respiratórios com nanotecnologia.

O **YOUFILTER Ag[®]** é um filtro HMEF que supera suas funções convencionais. Além de trocar calor e umidade, mantendo uma alta eficiência de filtração de 99,999%, também possui tecnologia exclusiva de ação antimicrobiana que elimina bactérias, fungos, leveduras e inativa os vírus.

99,999%

DE EFICÁCIA NA FILTRAÇÃO DE VÍRUS E BACTÉRIAS

Eficiência comprovada por testes laboratoriais



O filtro HMEF que você já conhece, agora com nanopartículas de prata

As nanopartículas de prata desenvolvidas e fabricadas pela **ScavMedical** interagem com as estruturas dos microrganismos e vírus induzindo o estresse oxidativo. Assim, eliminam bactérias e fungos e inativam os vírus.

Diferenciais do Youfilter Ag [®]	HMEF convencional	YOUFILTER Ag
Troca de calor e umidade	OK	OK
Barreira efetiva contra vírus	OK	OK
Barreira efetiva contra microrganismos	OK	OK
Eliminação de bactérias Gram-positivas e negativas	-	OK
Eliminação de leveduras	-	OK
Eliminação de fungos filamentosos	-	OK
Inativação viral	-	OK
Contribui com a redução da incidência de PAV	-	OK
Contribui com a redução de contaminação cruzada	-	OK

Produto/Descrição	Código	Anvisa
Filtro HMEF YOUFILTER Ag [®] Adulto com traqueia	YFAG-AT	81484769004

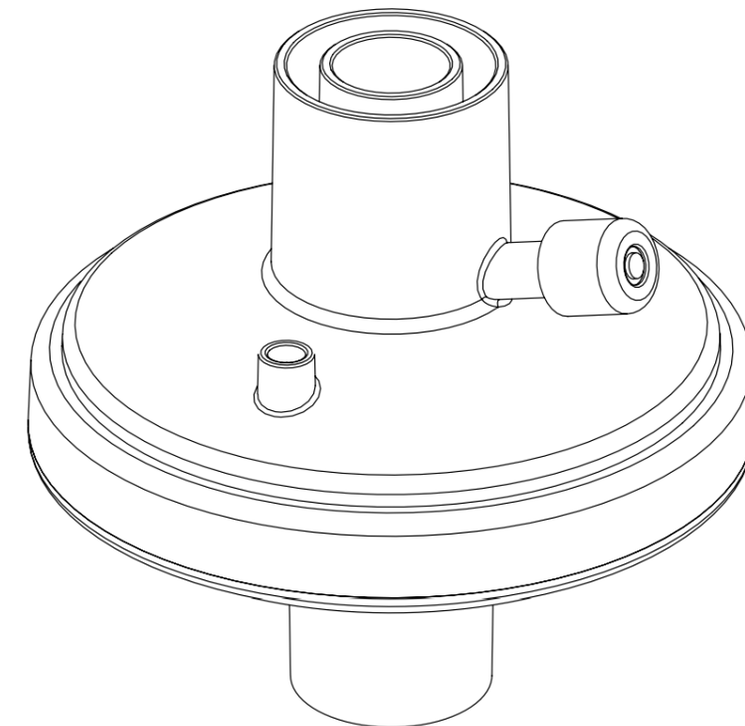
Youshield®

FILTRO DE BARREIRA
BACTERIANO/VIRAL ELETROSTÁTICO



Filtra e protege

- Filtro de barreira, eficiência contra vírus e bactérias
- Tecnologia eletrostática e hidrofóbica
- Corpo transparente para melhor visualização
- Conexão para capnografia
- Apresentação com e sem traqueia



O Filtro de Barreira Bacteriano/Viral Eletrostático é composto por uma membrana hidrofóbica filtrante com tecnologia eletrostática de barreira contra vírus e bactérias, denominada **MEMBRANA YOUSHIELD®**.

Indicado para a proteção do paciente sob ventilação mecânica, é utilizado próximo ao equipamento, evitando complicações relacionadas a infecção cruzada e impedindo que microrganismos alcancem o trato respiratório do paciente e o meio externo: equipe técnica e colaboradores.

CARACTERÍSTICAS

- Volume Corrente (VC): 150 – 1500 ml
- Resistencia ao Fluxo: 1,5 cm H₂O a 60 l/min
- Tempo de Uso Recomendado: 48 horas

99,999%

DE EFICÁCIA NA FILTRAÇÃO
DE VÍRUS E BACTÉRIAS

Produto/Descrição	Código	Anvisa
Filtro de Barreira Bacteriano/Viral Eletrostático com Traqueia	YFE-ST	81484769002
Filtro de Barreira Bacteriano/Viral Eletrostático sem Traqueia	YFE-SH	81484769001

Youmount®

CATETER MOUNT

**CATETER MOUNT
CORRUGADO
E EXTENSÍVEL**



O **CATETER MOUNT YOUMOUNT®** é uma traqueia corrugada, indicado para o transporte de gases anestésicos ou oxigênio para pacientes submetidos à ventilação mecânica.

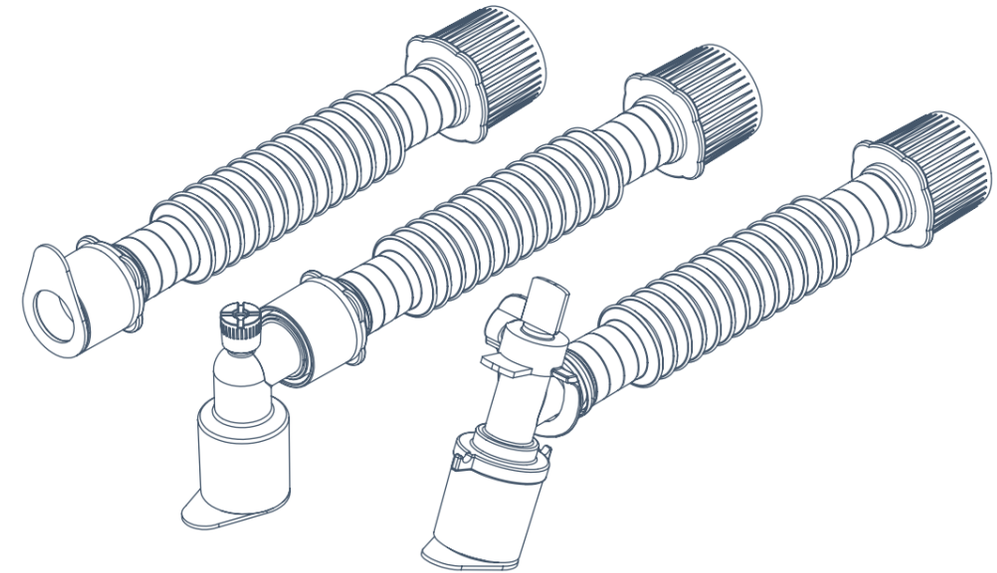
O **CATETER MOUNT YOUMOUNT®** é conectado entre o paciente (tubo endotraqueal ou traqueostomia) e o circuito respiratório.

Tampa Biconect (dupla função):

Pode ser utilizada no momento da intubação e no momento do descarte do filtro.

Cateter Mount

- Traqueia corrugada e extensível
- Conexões cônicas padrão ISO 22/15 mm
- Tampa da traqueia com dupla funcionalidade



O **CATETER MOUNT YOUMOUNT®** deverá ser utilizado conforme sua apresentação:

- **YMO-R (RETO)**: Em conexão do filtro respiratório em pacientes traqueostomizados ou com intubação endotraqueal;
- **YMO-A (ANGULADO)**: Em conexão do filtro respiratório em pacientes traqueostomizados ou com intubação endotraqueal. Este modelo possui conexão com tampa Luer-Lock® para capnografia
- **YMO-AG (ANGULADO GIRATÓRIO)**: Em conexão do filtro respiratório em pacientes traqueotomizados ou com intubação endotraqueal. Este modelo possui conector giratório que se move com o circuito, tampa superior em silicone que permite a inserção de cateteres de aspiração ou broncoscópio.

RETO

- Tamanho: 17 cm
- Conexões: 15F/22M * 22F

ANGULADO

- Tamanho: 23 cm
- Conexões: 15M 90° * 22F * capnografia

ANGULADO GIRATÓRIO

- Tamanho: 13 – 19cm
- Conexões: 15F/22M 90° * 22F * cateteres de aspiração ou broncoscópio

Produto/Descrição	Código	Anvisa
Cateter Mount Reto	YMO-R	81484760013
Cateter Mount Angulado	YMO-A	81484760013
Cateter Mount Angulado Giratório	YMO-AG	81484760013

2ª
GERAÇÃO

Youcircuit Plus®

CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO



Nova Composição de Materiais:

- Maior Resistência
- Melhor Manuseio
- Mais Segurança

O **YOU CIRCUIT PLUS® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO** é uma ligação entre o paciente e o aparelho de ventilação mecânica e/ou equipamento de anestesia.

É utilizado para o transporte de gases anestésicos, oxigênio ou outros gases, em pacientes submetidos à ventilação mecânica, onde seja necessária a manutenção da respiração por longo período de tempo.

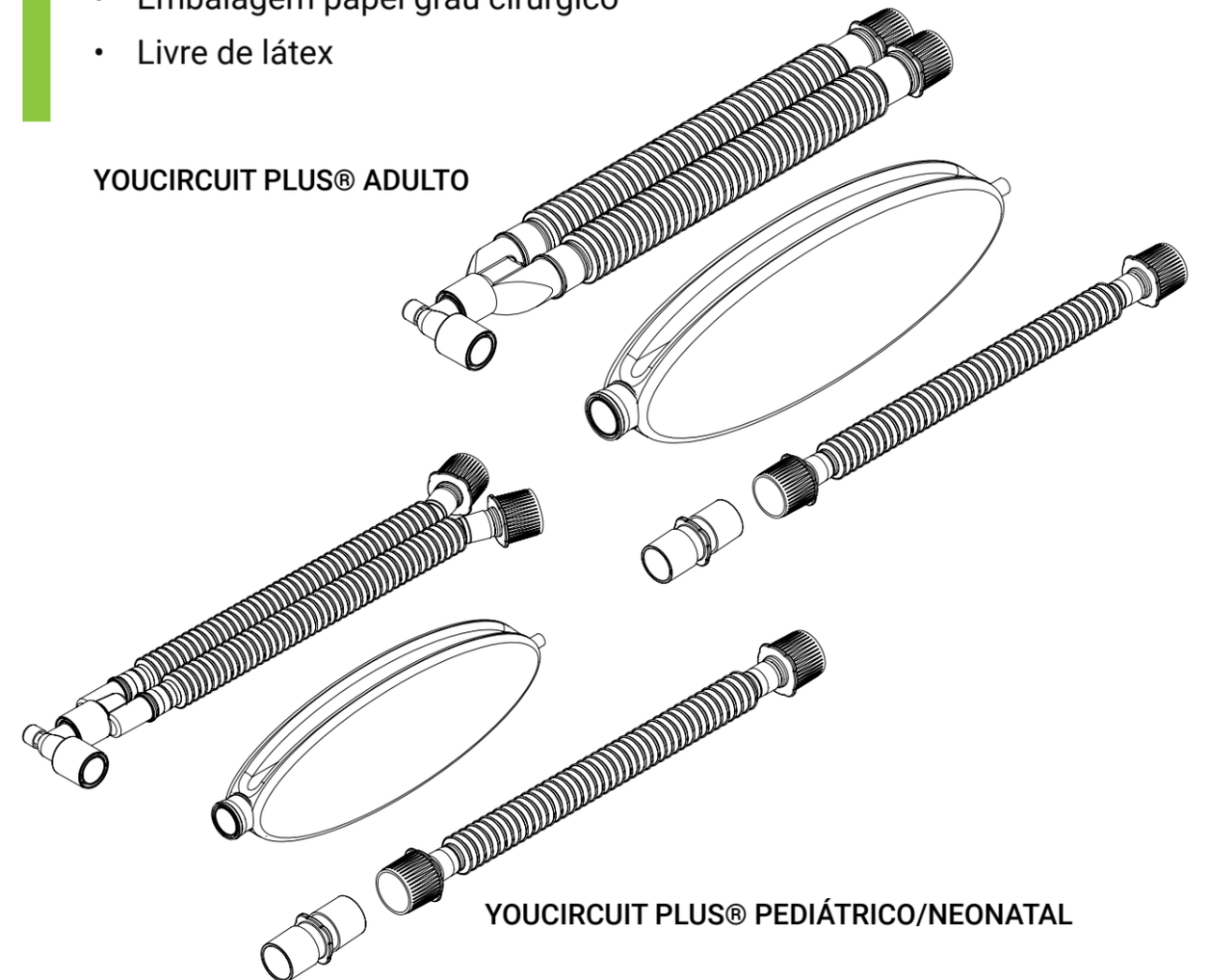
O **YOU CIRCUIT PLUS® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO** pode chegar até 3 m de comprimento, sendo este passível de retração (traqueia corrugada) e voltar ao comprimento original, permitindo que a equipe médica ajuste o melhor tamanho do circuito para realização do procedimento.

TAMANHOS ATÉ **3 METROS**

Circuito Respiratório Anestésico

- Balão reservatório
- Conexões cônicas padrão ISO
- Versões adulto e pediátrico/neonatal
- Esterilizado por Óxido de Etileno
- Embalagem papel grau cirúrgico
- Livre de látex

YOU CIRCUIT PLUS® ADULTO



YOU CIRCUIT PLUS® PEDIÁTRICO/NEONATAL

Produto/Descrição	Código	Anvisa
Circuito Respiratorio Adulto 1,8 m	YCA+A18	81484769008
Circuito Respiratório Adulto 2 m	YCA+A2	81484769008
Circuito Respiratório Adulto 3 m	YCA+A3	81484769008
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 1,8 m	YCA+P18	81484769008
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2 m	YCA+P2	81484769008
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3 m	YCA+P3	81484769008
Circuito Respiratório Adulto 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M	YCA+A18R15B3	81484769007
Circuito Respiratório Adulto 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M	YCA+A2R15B3	81484769007
Circuito Respiratório Adulto 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M	YCA+A3R15B3	81484769007
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l e Conector 22M/22M	YCA+P18R15B1	81484769007
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l e Conector 22M/22M	YCA+P2R15B1	81484769007
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l e Conector 22M/22M	YCA+P3R15B1	81484769007

Kit Youcircuit Plus®

CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO
FILTROS RESPIRATÓRIOS

Adulto



Circuito Respiratório Anestésico

- Balão reservatório
- Conexões cônicas padrão ISO
- Esterilizado por Óxido de Etileno
- Embalagem papel grau cirúrgico
- Livre de látex

TAMANHOS
ATÉ
3 METROS



Filtro HMEF - Filtra e umidifica simultaneamente

- Corpo transparente para melhor visualização
- Traqueia corrugada extensível
- Conexões cônicas padrão ISO, 22/15 mm
- Conexão para capnografia



99,999%
DE EFICÁCIA NA
FILTRAÇÃO DE VÍRUS
E BACTÉRIAS

Filtro de Barreira Electrostático - Filtra e protege

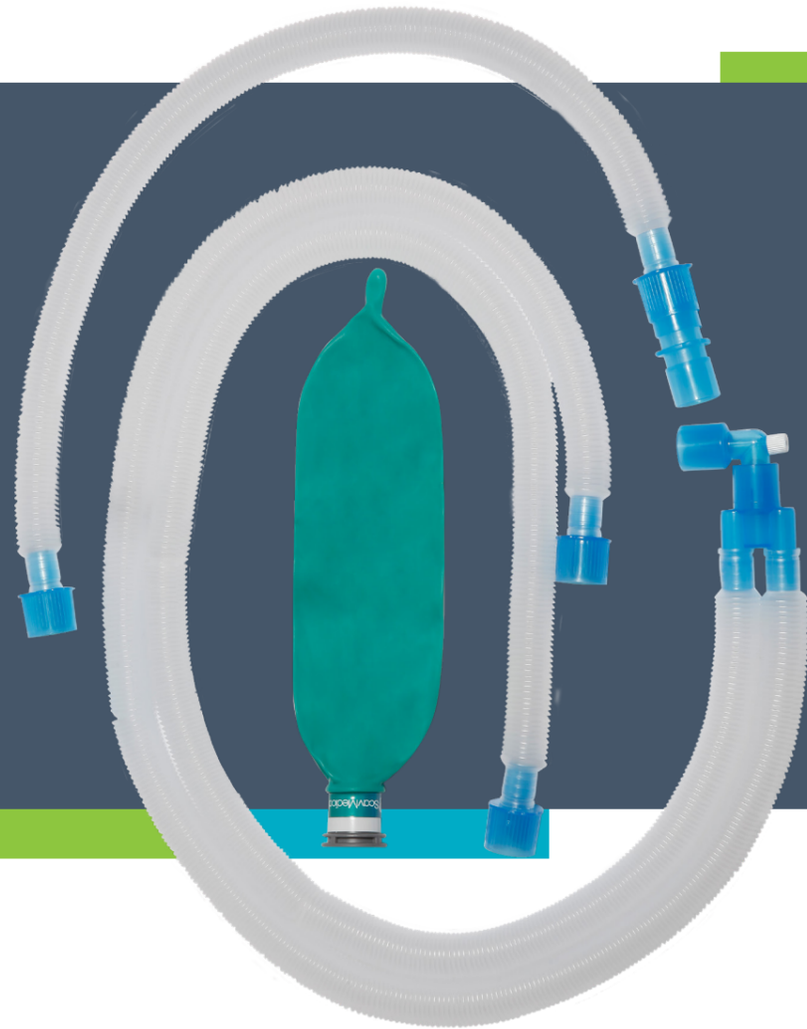
- Filtro de barreira, eficiência contra vírus e bactérias
- Tecnologia eletrostática e hidrofóbica
- Corpo transparente para melhor visualização
- Conexão para capnografia

Produto/Descrição	Código
Circuito Respiratório Adulto 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia	YCP-A18R15B3
Circuito Respiratório Adulto 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia	YCP-A2R15B3
Circuito Respiratório Adulto 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia	YCP-A3R15B3
Circuito Respiratório Adulto 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia + 1 Filtro de Barreira Bacteriano/Viral Eletrostático	YCP-A18R15B3-E
Circuito Respiratório Adulto 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia + 1 Filtro de Barreira Bacteriano/Viral Eletrostático	YCP-A2R15B3-E
Circuito Respiratório Adulto 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 3 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Adulto com Traqueia + 1 Filtro de Barreira Bacteriano/Viral Eletrostático	YCP-A3R15B3-E

Kit Youcircuit Plus®

CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO
FILTROS RESPIRATÓRIOS

Pediátrico
/Neonatal



Circuito Respiratório Anestésico

- Balão reservatório
- Conexões cônicas padrão ISO
- Esterilizado por Óxido de Etileno
- Embalagem papel grau cirúrgico
- Livre de látex

TAMANHOS
ATÉ
3 METROS



Filtro HMEF infantil - Filtra e umidifica simultaneamente

- Corpo transparente para melhor visualização
- Traqueia corrugada extensível
- Conexões cônicas padrão ISO, 22/15 mm
- Conexão para capnografia

99,999%
DE EFICÁCIA NA
FILTRAÇÃO DE VÍRUS
E BACTÉRIAS

Filtra e protege

- Filtro de barreira, eficiência contra vírus e bactérias
- Tecnologia eletrostática e hidrofóbica
- Corpo transparente para melhor visualização
- Conexão para capnografia

Produto/Descrição	Código
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 1,8 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Infantil com Traqueia	YCP-P18R15B1
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Infantil com Traqueia	YCP-P2R15B1
Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3 m, Ramal 1,5 m, Bolsa 1 l e Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratório HMEF Infantil com Traqueia	YCP-P3R15B1

You drain®

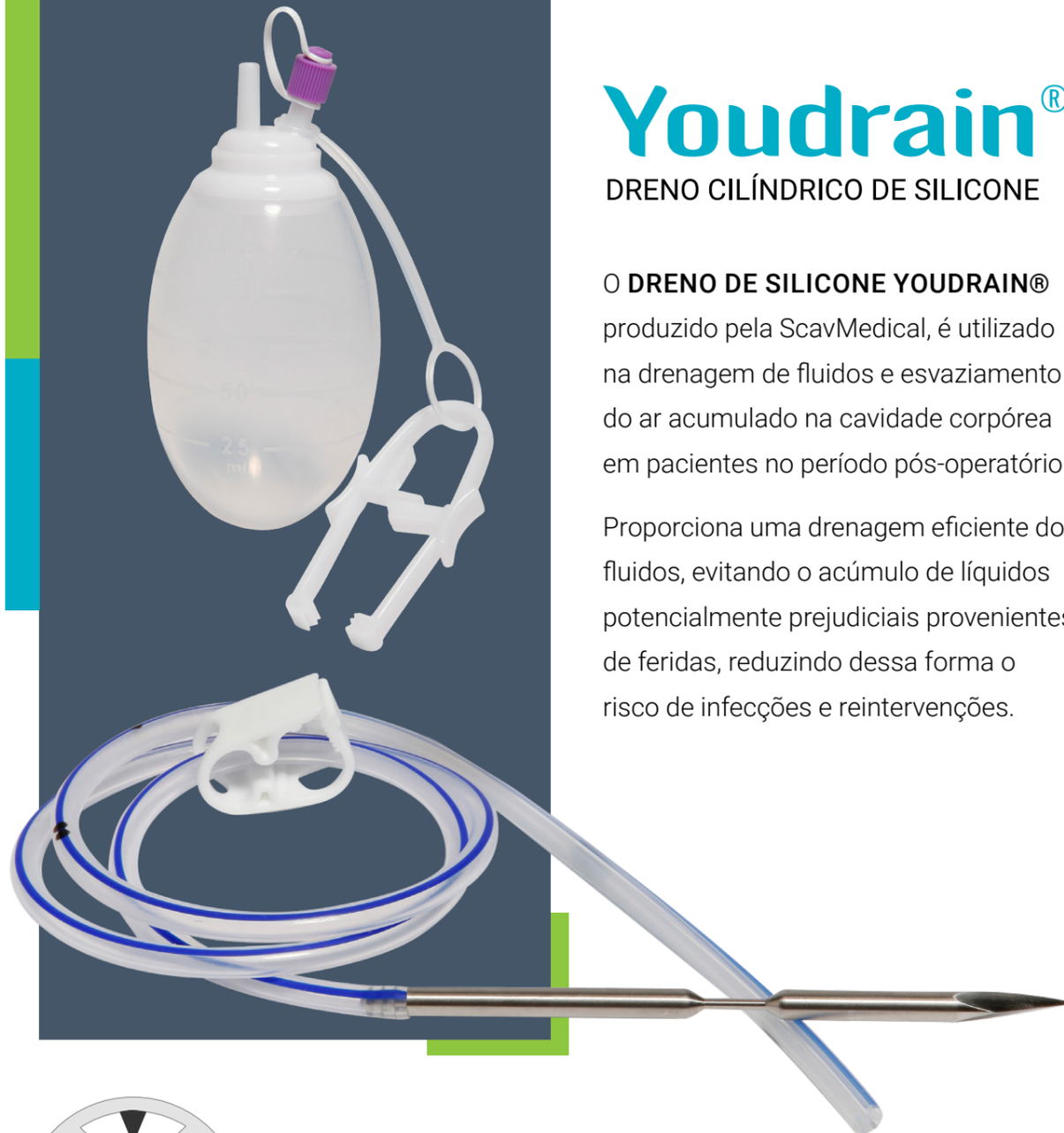
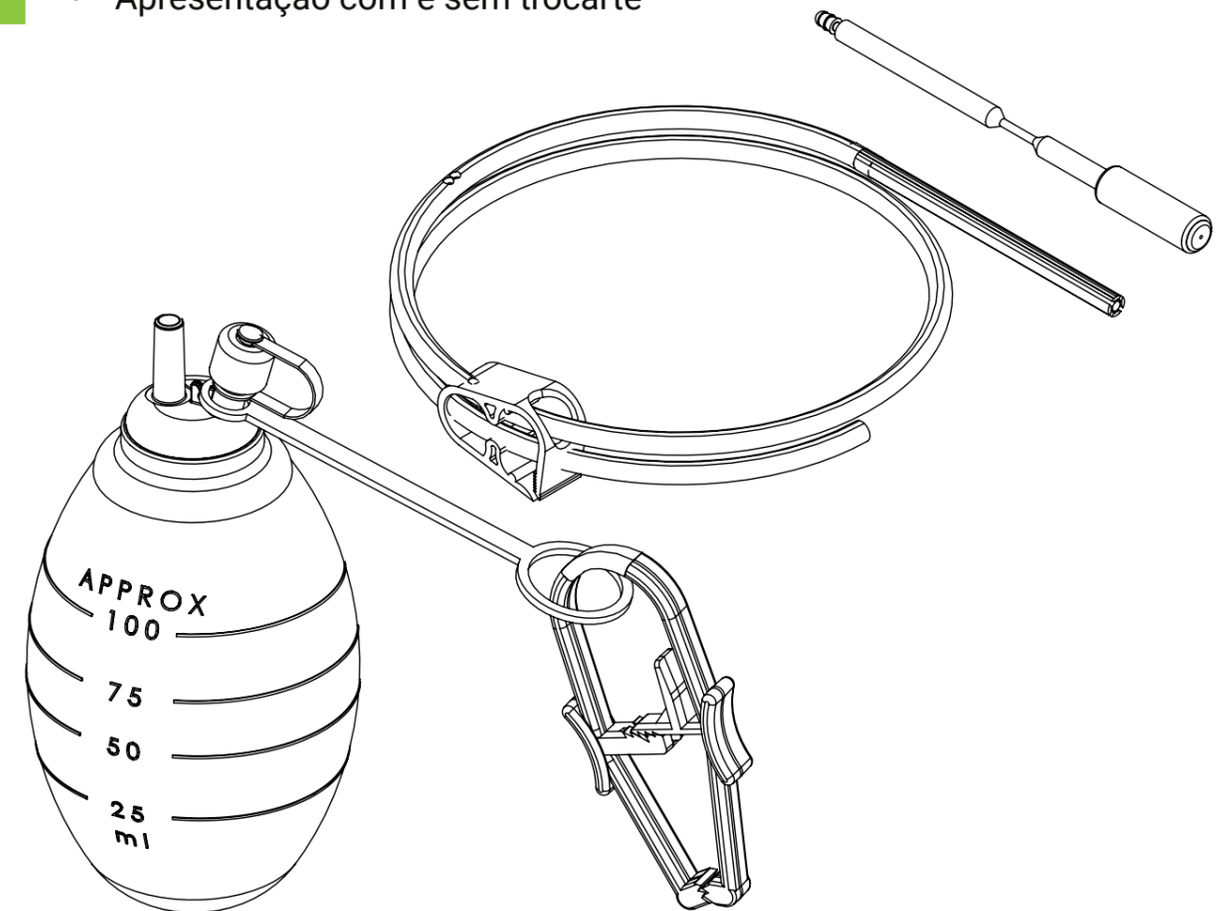
DRENO CILÍNDRICO DE SILICONE

O **DRENO DE SILICONE YOU DRAIN®** produzido pela ScavMedical, é utilizado na drenagem de fluidos e esvaziamento do ar acumulado na cavidade corpórea em pacientes no período pós-operatório.

Proporciona uma drenagem eficiente dos fluidos, evitando o acúmulo de líquidos potencialmente prejudiciais provenientes de feridas, reduzindo dessa forma o risco de infecções e reintervenções.

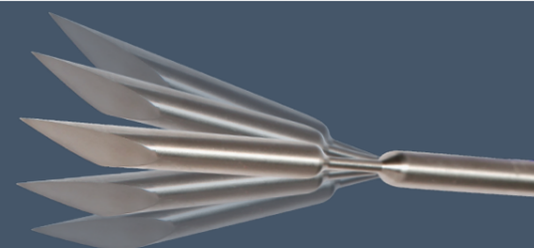
Maior segurança na drenagem

- Produzido 100% em silicone
- Drenagem eficiente e contínua
- Dreno estrela
- Filamento radiopaco em toda sua extensão (tubo e dreno)
- Válvula anti-refluxo
- Apresentação com e sem trocarte



Desenvolvido com centro sólido para evitar colapamento e obstrução, com "bordas macias" para proporcionar maior conforto ao paciente.

TROCARTE ARTICULÁVEL
PARA MELHOR AJUSTE



Produto/Descrição	Código	Anvisa
Dreno Cilíndrico em Silicone 10 French com Trocarte Articulável e Reservatório	YDS-10FR-KIT	81484760005
Dreno Cilíndrico em Silicone 15 French com Trocarte Articulável e Reservatório	YDS-15FR-KIT	81484760005
Dreno Cilíndrico em Silicone 19 French com Trocarte Articulável e Reservatório	YDS-19FR-KIT	81484760005
Dreno Cilíndrico em Silicone 10 French e Reservatório	YDS-10FR-KIT-DR	81484769005
Dreno Cilíndrico em Silicone 15 French e Reservatório	YDS-15FR-KIT-DR	81484769005
Dreno Cilíndrico em Silicone 19 French e Reservatório	YDS-19FR-KIT-DR	81484769005
Dreno Cilíndrico em Silicone 24 French e Reservatório	YDS-24FR-KIT-DR	81484769005

Yourologic®

EVACUADOR DE ELLIK



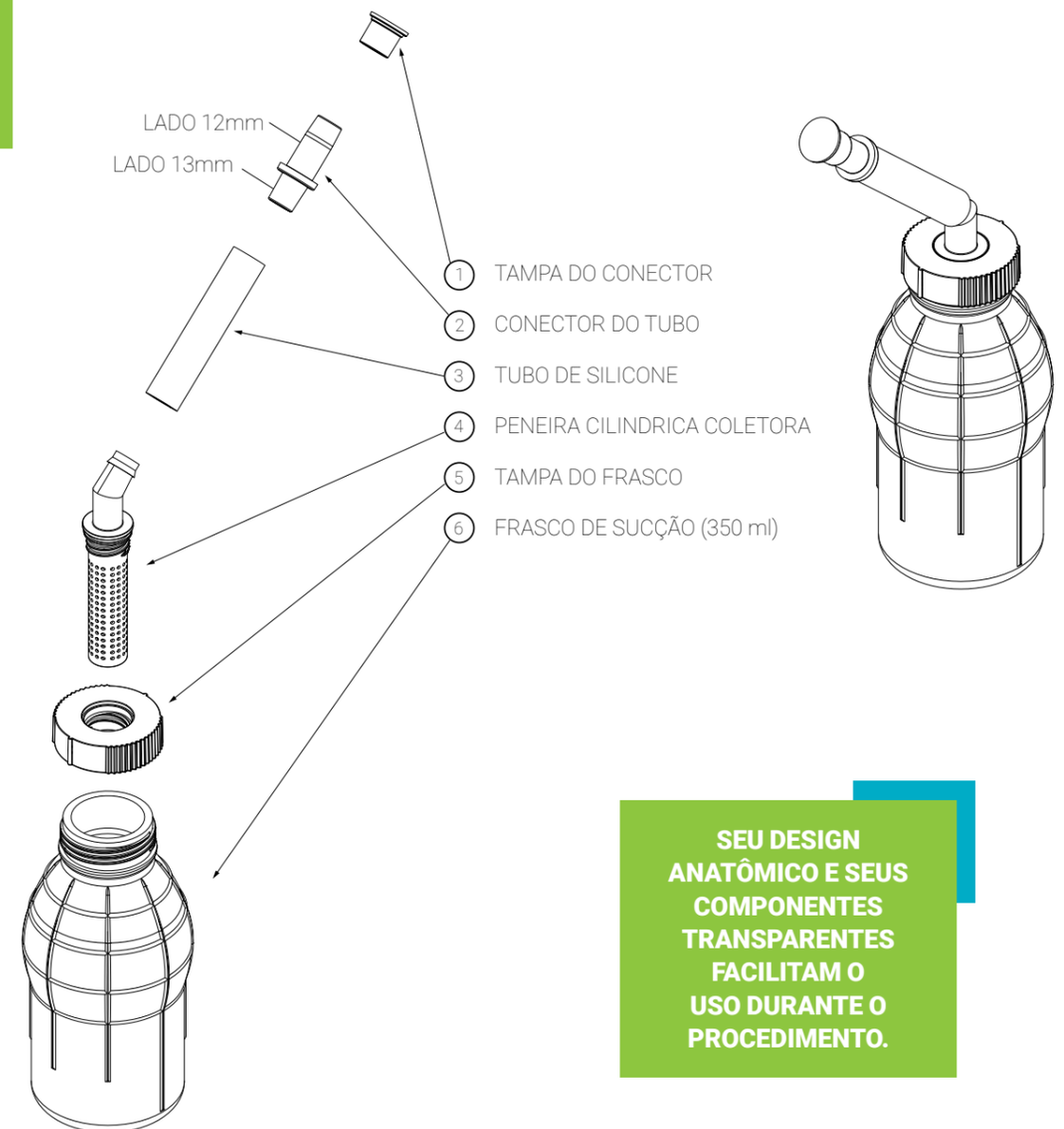
**PRODUTO DE
USO ÚNICO,
DESCARTÁVEL.**

O **YOUROLOGIC® EVACUADOR DE ELLIK**, produzido pela ScavMedical, é um produto de uso único e descartável, utilizado no esvaziamento da bexiga e procedimentos de ressecção da próstata (RTU).

Ele permite a irrigação, aspiração de tecidos, remoção de cálculos, coágulos e fragmentos. Possui uma peneira cilíndrica que separa e coleta os resíduos, facilitando o envio desses materiais para análise.

Maior eficácia na irrigação e evacuação

- Frasco em polímero de alta densidade (sem efeito memória)
- Componentes transparentes para melhor visualização
- Design anatômico para facilitar sua manipulação
- Peneira cilíndrica para a separação e retenção de fragmentos



Produto/Descrição	Código	Anvisa
Evacuador de Elik	YEE-350	81484760001





Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 361

Distrito Industrial - Jundiaí - SP - CEP 13213-009

Telefones: +55 11 4586-8868 / +55 11 4581-3737

sac@scavmedical.com.br

www.scavmedical.com.br

 [scavmedical](https://www.instagram.com/scavmedical)