



**Qualidade  
é a nossa  
direção.**



**Hospitalar**

## Equipo Macrogotas Gravitacional



### Ponta ISO universal

Design exclusivo, dois estágios de conexão e menor risco de desconexão. Ponta perfurante padrão ISO 8536-4.



### Entrada de ar com filtro bacteriológico e tampa flip-top

Filtro hidrófobo 0,22 micras, tampa de fácil abertura e fechamento



### Câmara Gotejadora altamente transparente

Melhor visualização da gota, flexível para realização do priming fácil e rápido



### Filtro de partículas de alta eficiência

Filtro para retenção de partículas de 15 micra.



### Pinça Rolete

Controladora de fluxo de gotas/minuto com dispositivo para interrupção de fluxo sem alteração da taxa inicial e compartimento para descarte da ponta perfurante que atende a NR 32.



### Conexão padrão Luer Lock Rotativo

Conexões mais seguras, menor risco de contaminação, com protetor com filtro de ar para preenchimento rápido e seguro, eliminando o ar do sistema.



### Injetor lateral com aba de proteção (ou valvulado)

Atende a NR-32 que protege o profissional da saúde de um possível acidente com perfuro cortante, possui membrana autocicatrizante. Na versão valvulado, está de acordo com a RDC 45/01, não permitindo a entrada de ar no sistema.



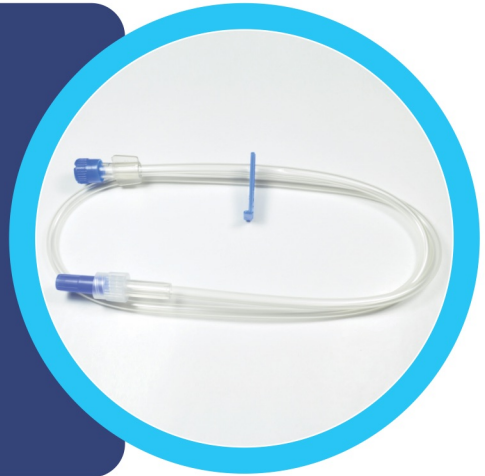
# Extensores de Infusão

## Extensores de Cateter

São utilizados para aumento da maleabilidade do equipo de infusão. Diâmetro 8 / 12 FR. Conexões luer lock com protetor e conector fêmea distal tampa rosqueável, conforme ABNT NBR ISO 594:2003 - 1 e 2.

### Disponíveis nos modelos:

- 120 cm - Príme 6,87ml
- 60 cm - Príme 3,44ml
- 40 cm - Príme 2,30ml
- 20 cm - Príme 1,15ml



## Extensores de Perfusão

São utilizados para aumento da maleabilidade do equipo com prime reduzido, compatível com seringas utilizadas em bombas de infusão de seringas. Diâmetro 3 FR. Conexões luer lock/ slep com protetor e conector fêmea distal tampa rosqueável, conforme ABNT NBR ISO 594:2003 - 1 e 2.

### Disponíveis nos modelos:

- 120 cm - Príme 0,96ml (Tubo em PVC Cristal e Fotossensível)
- 60 cm - Príme 0,48ml
- 40 cm - Príme 0,32ml
- 20 cm - Príme 0,16ml

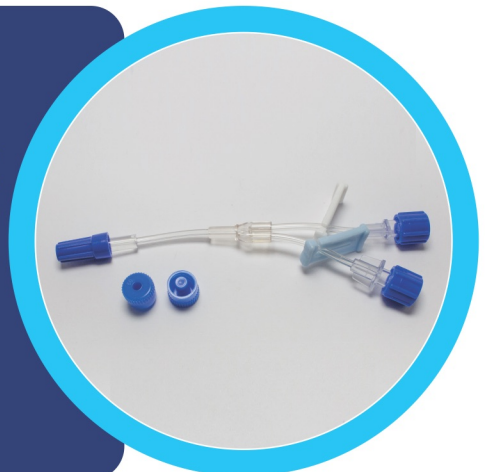


## Extensores de Polivias

São utilizados para aumento da maleabilidade do equipo, permitindo infusões simultâneas de 2 ou 4 vias. Conexões luer lock com protetor e conector fêmea distal tampa rosqueável, conforme ABNT NBR ISO 594:2003 - 1 e 2.

### Opcional:

- Conector macho luer lock eliminador de ar.
- Conector macho slip.
- Conectores valvulados (dispensa o uso de agulha).





# Equipos Especialidades

## Equipo Diálise Peritoneal Pediátrico

Utilizado para diálise peritoneal pediátrica, em volumes exatos.



## Equipo Pressão Venosa Central

Utilizado para monitoramento da Pressão Venosa Central.



## Equipo Nutrição Enteral

Utilizado para alimentação enteral por gravidade através do uso de sonda gástrica. Conector para sonda escalonada para diferentes diâmetros.



## Equipos Bureta Câmara Rígida 150 ml

Permitem administração de volumes de soluções com mais segurança, visto que, a câmara graduada (bureta) permite a diluição da droga com maior precisão. Fornece um fluxo de infusão adequado em função do sistema de microgotejamento, 60 microgotas por minuto (1ml/min). Válvula flutuante (bóia) que impede a entrada de ar na linha ao término da infusão, ao mesmo tempo que facilita a visualização do volume de solução a ser infundido.

Disponível no modelo : Equipo Câmara Rígida 150 ML Valvulado (sem uso de agulha).



## Equipo Controlador de Fluxo

Utilizado para infusão gravitacional, controlando a precisão da infusão por volume por hora: vazão de 01 a 250 ml/hora em duas densidades: densidade entre 0% e 10% e outra para soluções com densidade entre 10% a 40%.



## Equipo de Sangue

Indicado para infusão e controle de fluxo e dosagem de hemocomponentes e hemoderivados. O filtro de hemocomponentes com abertura de malha de 200 micra e área de filtragem de 16 cm<sup>2</sup> reforçado lateralmente impedindo a colabagem do filtro.



## Equipos livre DEHP com Filtro 0,2 M

Utilizado para infusão de solução parenteral por gravidade de grande volume incompatível com DEHP. Filtro de solução 0,22 micra - retém partículas, bactérias, elimina bolhas de ar, minimizando riscos de flebite, de infecção e embolia gasosa.



# Linha de nutrição Enplus

## Equipo Enplus

Gravitacional exclusivo para administração de soluções enterais, com tubo em pvc na cor lilás. Ponta Perfurante em cruz exclusiva para bolsas de dieta enterais Sistema Fechado. Conector escalonado roxo, com tampa protetora, que não conecta-se em conexões parentais.

1 via para infusão de nutrição enteral em frascos de dieta SF.  
2 vias para infusão de nutrição enteral e hidratação pelo mesmo equipo.



## Extensores de nutrição

Para administração de soluções enterais, em diferentes calibres proporcionando variações de uso, permite administrar soluções enterais com variação de composição, volume e característica, mantendo o sistema fechado e a esterilidade durante o tempo de infusão.

Diâmetro do Tubo Extensor : 3 FR e 8 FR.  
Conector : Escalonado em ABS Roxo com tampa protetora que não conecta em conexão parenteral.

Extensor Gastro Jejuno 8 FR 10 cm (Conector fêmea flexível para adaptação em seringas de dietas enterais, slip e conectores escalonados).

## Max adaptador 4.0mm

Permite adaptação aos frascos e bolsas de nutrição enteral sistema fechado, através da ponta perfurante em cruz (estrela) com rosca, possibilitando a conexão de seringa bico cateter e equipo, facilitando o fracionamento. A tampa protetora evita que as soluções tenham contato permanente com o meio ambiente.





## Filtraset

Filtro de infusão de 0,22 micra indicado para conexão em dispositivos parenterais de infusão, atuando como barreira adicional para redução de riscos de complicações de terapia intravenosa, retraindo partículas e bactérias que uma vez na corrente sanguínea, podem causar danos letais aos pacientes, minimizando riscos de flebite e de infecções. Elimina possíveis bolhas de ar evitando embolia gasosa. Desta forma protegem os sistemas de infusão garantindo esterilidade dos fluidos. Suporta pressão de bomba de infusão (3,1 bar).



## Drenoset

Dreno de Blake são dispositivos para sucção contínua no pós-operatório em Sistema Fechado. Composto por um dreno de blake de silicone com 4 canais de drenagem, com área de drenagem de 30 cm com marcação do início da área (olho negro). O reservatório, que funcionará como a bomba de sucção tem o formato "pera" e capacidade líquida de 200 mL. Em sua parte superior, há uma via para drenagem com válvula antirefluxo e uma via para desprezo do material coletado. Composto de Silicone. O dreno está conectado à uma cânula de aço inoxidável com diâmetros de 1/8" ou 3/16" ou 1/4" que terá a sua dimensão selecionada pelo cirurgião responsável.

**Kit: dreno + reservatório + trocater. Disponíveis nos diâmetros:**  
3.2mm (10 Fr) / 4.8mm (15 Fr) / 6.4mm (19 Fr)



## Urocol

Coletor de urina para adultos em sistema fechado. Bolsa coletora (capacidade de 2000 ml), transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti-refluxo, pinça-corta fluxo, prendedor para leito, extensor com 1,20 comprimento, ponto de coleta sem agulha conforme NR- 32, alça de sustentação ao leito, tubo de esvaziamento, com válvula em T de fácil manuseio e sem contato com a urina, USO ÚNICO.

**Disponível no modelo:**

- Com câmara de PASTEUR: Para evitar infecções urinárias recorrentes.



## Conectores Valvulados

### Conector MPlus

Conector de pressão neutra, com dupla proteção contra infecção primária de corrente sanguínea. Capacidade de utilização de até 7 dias em CVCs e PICCs. (Conforme protocolo hospitalar)



### Conector Standart

Conector de pressão negativo. Fluxo superior a 350 ml/hora, priming menor que 0,06 ml.



## Cirúrgica

Extensores de aspiração são dispositivos utilizados em conjunto com a rede de vácuo hospitalar com a finalidade de auxiliar em procedimentos cirúrgicos, desenvolvido e desenhado para ser adaptado no aspirador.

### Disponíveis nos modelos:

PVC Cristal/ Comprimento: 2 e 3 metros/ Diâmetro externo: 6,8 mm/ Diâmetro interno: 4,5 mm/ Conector: Graduado, Elastômero.



## Irrigadores

### Extensores Irrigação Vesical

São indicados para o pós operatório de procedimentos urológicos, permitindo a irrigação. Com perfeita adaptação em sondas vesicais.

Disponíveis nos modelos  
1/ 2/ 4 vias.



### Extensores Artroscopia

São indicados para irrigações de cirurgia artroscópicas, permitindo a infusão de soluções em grandes volumes. Conector Elastômero.

Disponíveis nos modelos  
de 2 ou 4 vias.



### Extensores Cistoscopia

São indicados para irrigações de cirurgias cistoscópicas, permitindo a vazão de soluções em grandes volumes. Conector Luer Lock.

Disponíveis nos modelos  
de 2 ou 4 vias.





# mp Hospitalar

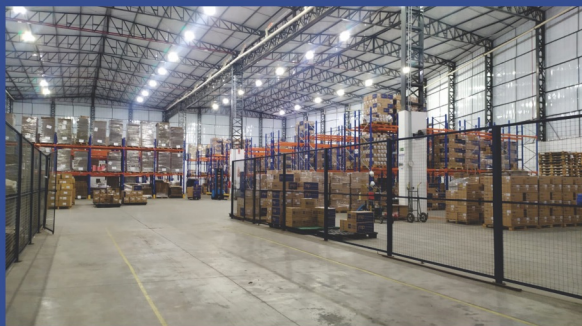
Fundada no ano de 2000, a MP Hospitalar é uma empresa de produtos médico-hospitalares, empenhada em promover a saúde e bem estar, através da inovação constante e uma gestão profissional. Contamos com representantes e distribuidores espalhados em território nacional, e com abrangência internacional.

Com sua nova planta fabril inaugurada em 2012, a MP HOSPITALAR hoje ocupa uma área de 12.000m<sup>2</sup>, a qual dispõe de uma ampla estrutura e equipamentos de alta tecnologia para atender todo o território nacional. Com os elevados padrões de qualidade e confiabilidade dos produtos da empresa, rapidamente evoluiu para uma forte marca no mercado, adquirindo confiança internacional e nacional. Somos especialistas em encontrar soluções para as tendências do mercado, através de constantes investimentos realizados em P&D.

**MISSÃO:** Prover soluções de qualidade para a gestão da saúde em benefício da vida.

**VISÃO:** Ser empresa de referência no seu ramo de atividade, sendo reconhecida pela qualidade de seus produtos e serviços, consolidando como a melhor opção para seus clientes.

**VALORES:** Excelência, Inovação, Satisfação, Valorização e Respeito às Pessoas.



ENDEREÇO: Rua Renato Coelho, 99 – Itapira/SP – CEP 13.970-040  
E-MAIL: vendas@mphospitalar.com.br | SITE: www.mphospitalar.com.br  
TELEFONE: 19 -3813-2400 / 19- 98250-0110