

A segurança do paciente é nossa prioridade!

Por este motivo todos os nossos acessórios, partes e peças são submetidos a testes rigorosos de segurança e confiabilidade, sendo projetados para atender às mais rigorosas normas de segurança internacionais. Intermed.

Apresentamos neste catalogo os principais acessórios para uso com os equipamentos

Entre em contato conosco e solicite a sua proposta.



Catálogo de Acessórios

- Atendimento -

De segunda a sexta, das 7:30h às 16:30h.

Telefone: 11 4615-4700

E-mail: vendas@intermed.com.br

Intermed

Rua Santa Mônica, 980 - Pq. Industrial San José
Cotia - SP - Brasil - 06715-865

INTERMED

Sistema Infant Flow LP™ para iX5

O iX5 agora oferece os modos Bifásico e CPAP compatíveis com o gerador, máscaras e prongas do sistema Infant Flow LP™.



Sistema Infant Flow LP™

Menor trabalho respiratório para um melhor resultado clínico.

O sistema Infant Flow LP™ Bifásico aliado ao Ventilador Pulmonar iX5™ pode ajudar a manter os pacientes neonatais sem ventilação invasiva e melhorar os resultados diminuindo o tempo de internação e as lesões nasais.

O Sistema Infant Flow LP™ tem demonstrado que:

Diminui a necessidade de intubação em **78%¹**

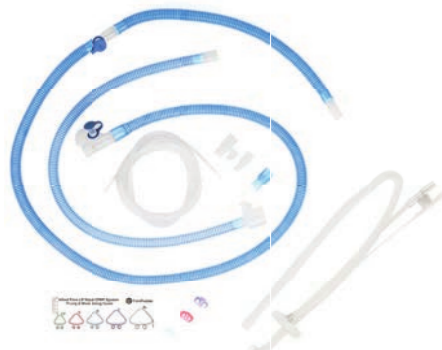
40% menos dias em suporte respiratório em pacientes tratados com o modo Bifásico²



47% dos neonatos requerem menos oxigênio comparado ao nCPAP convencional²



Geradores e Circuitos



Capacetes Cefálicos



Tiras de Fixação



Consulte-nos sobre os códigos e tamanhos disponíveis dos acessórios Infant Flow LP™

O Sistema Infant Flow LP™ já está disponível para a última versão do iX5. Caso seu equipamento não apresente os modos para aplicação deste sistema, você pode realizar o UpGrade! Consulte-nos para maiores informações.

Referências

1 Swietlinski J., Pediatric Critical Care Medicine 2007;8(2):109–114.

2 Lista G., et al. Nasal CPAP vs. bilevel nasal CPAP in preterms with RDS: A randomized control study. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2010;95:F85-F89.

Acessórios para iX5 / Inter 7 Plus

Diafragma
130.01362A*



Válvula de Exalação
177.00437*

ENTENDA A IMPORTÂNCIA DO DIAFRAGMA E VÁLVULA DE EXALAÇÃO NO VENTILADOR PULMONAR

VOCÊ SABIA que o diafragma e a válvula de exalação são responsáveis pela pressurização do sistema de ventilação e por manter a pressão na via aérea do paciente de acordo com o valor programado?

Acessórios Comuns

Sensor de Fluxo Expiratório



Sensor Expiratório
179.00734*
(iX5/Inter 7 Plus)

Sensores de Fluxo Proximais



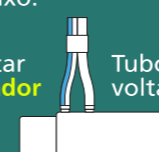
Sensor Neonatal
136.00347*
(iX5/Inter 7 Plus/Linha Plus)

Sensor Pediátrico
136.00311*
(iX5/Inter 7 Plus/Linha Plus)

Sensor Adulto
136.00310*
(iX5/Inter 7 Plus/Linha Plus)
Obs.: O sensor adulto não é utilizado nas últimas versões do iX5. Consulte-nos para informações.

DICA! No corpo do sensor de fluxo são encaixados dois tubos. Após o processo de esterilização verifique sempre se os tubos estão encaixados corretamente no corpo do sensor, conforme abaixo:

Tubo com **cor** deve estar voltado para o **ventilador**



Tubo **transparente** deve estar voltado para o **paciente**



Circuitos Paciente

100.19000* - Neonatal / Pediátrico com dreno
100.21000* - Pediátrico / Adulto com dreno



TGI

Conector Para TGI
100.00202*



Conector em "Y" para circuito neonatal/pediátrico (5 unid.)

100.00113G*

Conector em "Y" para circuito adulto/pediátrico (5 unid.)

100.11009G*

Acessórios para Linha Plus



Diafragma (Linha Plus)
130.01362*



Válvula de Exalação (Linha Plus)
150.00550*

Pulmão de teste



Pulmão de teste neonatal
LS 1000
158.00001



Pulmão de teste adulto
LS 1500
159.00001

Nebulização



Kit Nebulização Adulto
303.00115



Conexão T Neo/Ped
100.00058

Apenas com o uso de acessórios originais é possível assegurar o correto desempenho do equipamento. A utilização de acessórios não originais contraria a Resolução da ANVISA RDC No.16:2013

Somente a Intermec oferece os acessórios originais para garantir a performance do equipamento assim como a segurança do paciente e do operador.

* Acessórios esterilizáveis. A Intermec recomenda não mais que 50 ciclos de esterilização, conforme preconizado nos Manuais de Operação dos equipamentos.