



BiTrac™ VNI

Máscaras de ventilação não invasiva



Cuidados intensivos ▪ Pulmonary®



BiTrac™ VNI

A gama de produtos BiTrac de VNI apresenta uma variedade de interfaces que foram concebidas para aumentar o conforto do doente e a conformidade em situações de dificuldade respiratória. As máscaras faciais e nasais totais são extremamente reguláveis e a forma do vedante minimiza a pressão exercida na ponte nasal.

A nossa gama de uniões curvas substituíveis reduz significativamente o desperdício, uma vez que são fáceis de retirar e substituir quando os doentes passam de ventiladores padrão para aparelhos de ventilação binível.

Peça de cabeça respirável

4 tamanhos disponíveis
desde adulto extra grande a adulto pequeno

Bandas autoaderentes suplementares

Cada faixa inclui duas bandas autoaderentes para um ajuste perfeito ao doente

Omni-Clip™ ajustável

para um ajuste perfeito do apoio frontal

Vedante de silicone de duas camadas

para conforto do doente e um ajuste estanque

Bloqueio do tipo baioneta

para uma união curva segura

7 uniões substituíveis

para se adaptarem às necessidades do doente



Uniões curvas substituíveis

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9599	União curva padrão não ventilada substituível BiTrac Select™	10
313-9598	União curva não ventilada substituível com válvula antiasfixia BiTrac Select	10
313-9593	União curva ventilada substituível com válvula antiasfixia BiTrac Select	10
313-9595	União curva não ventilada substituível com porta para nebulizador BiTrac Select	10
313-9594	União curva não ventilada substituível com válvula antiasfixia e porta para nebulizador BiTrac Select	10
313-9597	União curva não ventilada substituível com porta para broncoscópio BiTrac Select	10
313-9596	União curva não ventilada substituível com válvula antiasfixia e porta para broncoscópio BiTrac Select	10



Máscara facial total BiTrac™ Select com união curva padrão não ventilada substituível

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9509	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva padrão não ventilada substituível, extra grande	10
313-9508	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva padrão não ventilada substituível, grande	10
313-9507	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva padrão não ventilada substituível, médio	10
313-9506	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva padrão não ventilada substituível, pequeno	10



Máscara facial total BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9504	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia, extra grande	10
313-9503	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia, grande	10
313-9502	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia, médio	10
313-9501	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia, pequeno	10



Máscara facial total BiTrac Select de VNI com união curva ventilada substituível com válvula de asfixia

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9514	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva ventilada substituível com válvula de asfixia, extra grande	10
313-9513	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva ventilada substituível com válvula de asfixia, grande	10
313-9512	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva ventilada substituível com válvula de asfixia, médio	10
313-9511	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva ventilada substituível com válvula de asfixia, pequeno	10

**Máscara facial total BiTrac Select™ de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia e porta para nebulizador**

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9518	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia e porta para nebulizador, extra grande	10
313-9517	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia e porta para nebulizador, grande	10
313-9516	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia e porta para nebulizador, médio	10
313-9515	Máscara facial total de adulto BiTrac Select de VNI com união curva não ventilada substituível com válvula de asfixia e porta para nebulizador, pequeno	10

**Máscara nasal BiTrac™ de VNI com união curva padrão não ventilada**

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9016W	Máscara nasal de adulto BiTrac de VNI com união curva padrão não ventilada, extra grande	10
313-9015W	Máscara nasal de adulto BiTrac de VNI com união curva padrão não ventilada, grande	10
313-9014W	Máscara nasal de adulto BiTrac de VNI com união curva padrão não ventilada, médio	10
313-9013W	Máscara nasal de adulto BiTrac de VNI com união curva padrão não ventilada, pequeno	10

Peça de cabeça sobresselente

Código	Descrição	Qtd. Caixa
313-9026	Capacete de substituição para máscaras faciais e nasais BiTrac	10
313-9027	Capacete CAP de substituição para máscaras faciais e nasais BiTrac	10

A BiTrac e Omni-Clip são fabricados pela Pulmonary Inc, EUA e distribuídos pela Intersurgical Ltd

Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir

Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação, imprima em ambos os lados da folha.

IS1.62 PT ▪ Edição 4 01.26



Intersurgical Portugal Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177,
Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal
T: +351 219 108 550 F: +351 219 108 559 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt

UK ▪ Australia ▪ Benelux ▪ Brazil ▪ Canada ▪ China ▪ Colombia ▪ Czech Republic ▪ Denmark ▪ France ▪ Germany ▪ India ▪ Ireland ▪ Italy
Japan ▪ Lithuania ▪ Mexico ▪ Norway ▪ Philippines ▪ Portugal ▪ Russia ▪ South Africa ▪ Spain ▪ Sweden ▪ Taiwan ▪ Turkey ▪ USA