

Máscara BCR[®] – 3 Camadas Gamma Irradiada 195mm

COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Irradiação Gamma com dose mínima de 25kGy
- Filtro médio: polipropileno fundido promove filtração superior
- Superfície externa: polipropileno branco fraturado – ideal para ambientes extremamente críticos
- Face interna: rayon termicamente ligado – material macio para conforto durante o uso prolongado
- Cordão macio de poliéster facilita a vestimenta com luvas
- Arco nasal totalmente embutido – ajustável, aço recoberto por vinil reduz
- Ligação por ultrassom reduz contaminação
- Individualmente empacotadas – estéril para cada uso
- Pontos de irradiação nos pacotes com 20 máscaras evidencia a esterilização

APLICAÇÕES

- Máxima eficiência de filtração em ambientes assépticos
- Filme fraturado previne a disseminação de partículas

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Eficiência na filtração de partículas (%) 0.1µm	91.4
Eficiência de filtração bacteriana (%) 3.0µm	93.7
Pressão diferencial (mm H ₂ O/cm)	1.3
Helmke Drum (part/cu ft)	20

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. do Item	Tamanho	Máscaras/Pcts	Pcts/Cx
BCR Mask	BM.G12V.10	195mm	50	12