PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

AMBIENTE HOSPITALAR



RESPIRADORES CONCHA

Conforto, praticidade e segurança acima de tudo!

Clipe Nasa

Em alumínio, ajusta-se facilmente na face do usuário e mantém selagem por longo período.

Alta eficiência de filtração

Respire facilmente e desfrute de uma proteção mais confortável com materiais de alta tecnologia e qualidade.

Formato mais resistente

Fibras sintéticas estruturais mais resistentes ao uso proporcionando maior durabilidade.

Cinta elástica

Revestido em poliéster, oferece melhor distribuição da tensão do elástico, fácil colocação e maior vedação.

Espuma nasal

Maior conforto e melhor selagem.

Disponível nas opções:

PFF2 S - 30.02 (CA 38165)

PFF2 S - 30.05 (CA 38139)





RESPIRADORES DOBRÁVEL

Conforto, praticidade e segurança acima de tudo!

Clipe Nasal

Em alumínio, ajusta-se facilmente na face do usuário e mantém selagem por longo período.

Alta eficiência de filtração

Respire facilmente e desfrute de uma proteção mais confortável com materiais de alta tecnologia e qualidade.

Válvula de exalação

Membrana abre facilmente, maior eliminação de CO2, diminuição da resistência a exalação resultando em extrema facilidade para respirar.

Cinta elástica

Revestido em poliéster, oferece melhor distribuição da tensão do elástico, fácil colocação e maior vedação.

Presilha de ajuste

Selagem mais eficiente nos mais variados tamanhos de face.

Disponível nas opções:

PFF2 S - 10.02 MH (CA 8357)

PFF2 S - 10.02CO MH (CA 8358) - PFF2 S - 20.02CO MH (CA 10579)







RESPIRADORES CONCHA



PFF2S 30.02 MHRegistro ANVISA 80425989003

Recomendado para proteção das vias respiratórias contra exposição de agentes biológicos causadores de tuberculose, rubéola, SRAG/SARS, varicela, sarampo, gripes H1N1 e H5N1, entre outros.

Proteção das vias respiratórias em procedimentos com risco de projeções de sangue entre outros fluidos corpóreos potencialmente contagiosos.



PFF2S 30.05 MH Registro ANVISA 80425989002

Recomendado para proteção á preparação de quimioterápicos, hipoclorito, benzina, ácido acético, glutaraldeído e em sessões de quimioterapia. Indicado para proteção das vias respiratórias contra exposição de agentes biológicos causadores de tuberculose, rubéola, SRAG/SARS, varicela, sarampo, gripes H1N1 e H5N1, entre outros, e contra odores incômodos de certos vapores orgânicos, alívio de gases ácidos tais como fluoreto de hidrogênio, dióxido de enxofre, em concentrações até o nível de ação.

Proteção das vias respiratórias em procedimentos com risco de projeções de sangue entre outros fluidos corpóreos potencialmente contagiosos.

Informações complementares

Este respirador oferece EFB - Eficiência de Filtração Bacteriológica >99% (ASTM F2101) e resistência a penetração de sangue e outros fluidos corpóreos (ASTM F1862).





RESPIRADORES DOBRAVEL



PFF2S 10.02 MH - Registro ANVISA 80425989001

Recomendado para proteção das vias respiratórias contra exposição de agentes biológicos causadores de tuberculose, rubéola, SRAG/SARS, varicela, sarampo, gripes H1N1 e H5N1, entre outros. Proteção das vias respiratórias em procedimentos com risco de projeções de sangue entre outros fluidos corpóreos potencialmente contagiosos.



PFF2S 10.02CO MH - Registro ANVISA 80425980002

Recomendado para proteção á preparação de quimioterápicos, hipoclorito, benzina, ácido acético, glutaraldeído e em sessões de quimioterapia. Indicado para proteção das vias respiratórias contra exposição de agentes biológicos causadores de tuberculose, rubéola, SRAG/SARS, varicela, sarampo, gripes H1N1 e H5N1, entre outros, e contra odores incômodos de certos vapores orgânicos, alívio de gases ácidos tais como fluoreto de hidrogênio, dióxido de enxofre, em concentrações até o nível de ação.

Proteção das vias respiratórias em procedimentos com risco de projeções de sangue entre outros fluidos corpóreos

potencialmente contagiosos.



PFF2S 20.02CO MH - Registro ANVISA 80425980002

Recomendado para proteção das vias respiratórias contra exposição ocupacional a aerossois potencialmente contaminados com agentes biológicos. Indicado para alívio de gases ácidos tais como fluoreto de hidrogênio, dióxido de enxofre e odores incômodos de certos vapores orgânicos tais como glutaraldeído, ácido peracético, entre outros em baixas concentrações (Metade do limite de exposição LT/TLV).

Obs.: PFF com válvula de exalação facilita a saída do ar exalado, permitindo também, a saída de perdigotos e, portanto não deve ser usada quando há a necessidade de se trabalhar em campo estéril.

Informações complementares

Este respirador oferece EFB - Eficiência de Filtração Bacteriológica >99% (ASTM F2101) e resistência a penetração de sangue e outros fluidos corpóreos (ASTM F1862).



KSN

Proteção Respiratória

RUA ESTADOS UNIDOS, 1300 - JD. AMÉRICA - SALTO/SP

www.ksn.com.br - sac@ksn.com.br

