

Encare todo dia com confiança.

Escolha equipamentos de proteção individual confiáveis assim sua equipe estará confortável e segura para usá-los.

Os profissionais da odontologia e seus pacientes estão agora mais conscientes da exposição potencial à infecção e da necessidade de mitigar o risco com Equipamentos de Proteção Individual (EPI). É importante que você e seus pacientes se sintam confortáveis e seguros com o EPI que utilizam. A 3M está aqui para ajudá-lo com diferente modelos de respiradores para atender às suas necessidades.

Máscaras vs. Respiradores PFF2/N95: Qual a diferença?



Máscaras cirúrgicas

- Ajudam a reduzir o risco que as gotículas projetadas pelo profissional (por exemplo, saliva e muco) atinjam os pacientes
- Ajudam a reduzir a exposição do profissional a sangue e outros fluidos corporais
- Não promovem uma vedação no rosto
- Não reduzem a exposição do profissional a aerossóis

vs.



Protege o paciente das possíveis gotículas geradas pelo profissional?



Protege o profissional contra respingos?



Protege o profissional contra aerossóis?



São resistentes aos fluidos?



Promovem uma vedação no rosto?



Precisam da verificação da vedação?



Respiradores PFF2/N95

- Ajudam a reduzir a exposição a certos aerossóis em pelo menos 94%
- Os meios filtrantes patenteados dos respiradores PFF2/N95 3M incluem microfibras carregadas eletrostaticamente, para melhorar significativamente a captura de partículas do ar e diminuir a resistência respiratória
- São desenhados para promover uma vedação no rosto. É necessário fazer uma verificação da vedação antes de iniciar o procedimento odontológico
- Recomendados para profissionais da saúde que podem estar expostos a aerossóis



**Máscara Respirador 3M™
PFF2 Concha**



**Máscara Respirador 3M™
PFF2 Dobrável**



**Máscara Respirador 3M™
PFF2 Aura™**

	3M 8801H + BR	3M 9920H + BR	3M 9360H + BR
Design	Máscara em formato concha	Máscara dobrável em dois painéis	Máscara dobrável em três painéis
Características/ Recomendação	Máscara de proteção respiratória PFF2 recomendada para proteção contra agentes biológicos dispersos no ar, tais como tuberculose, sarampo, varicela, herpes-zoster, COVID-19, influenza A/H1N1, etc. Também indicada em cirurgias a laser e eletrocautério. Pode ser usada como máscara cirúrgica	Máscara de proteção respiratória PFF2 recomendada para proteção contra agentes biológicos dispersos no ar, tais como tuberculose, sarampo, varicela, herpes-zoster, COVID-19, influenza A/H1N1, etc. Também indicada em cirurgias a laser e eletrocautério. Pode ser usada como máscara cirúrgica.	Máscara de proteção respiratória PFF2 recomendada para proteção contra agentes biológicos dispersos no ar, tais como tuberculose, sarampo, varicela, herpes-zoster, COVID-19, influenza A/H1N1, etc. Também indicada em cirurgias a laser e eletrocautério. Pode ser usada como máscara cirúrgica. Além disso, possui um sistema antiembaçante que evita o embaçamento dos óculos de segurança
Eficiência de filtração bacteriológica¹	≥ 99%	≥ 99%	≥ 99%
NORMA - ABNT/NBR 13.698-2011	PFF2	PFF2	PFF2
Resistente a fluidos - atende ao método de teste ASTM F1862 "Resistência de máscaras faciais médicas à penetração por sangue sintético", que determina a resistência da máscara ao sangue sintético direcionada a ela sob diversas pressões elevadas.²	X	X	✓
ANVISA	Registro no Ministério da Saúde (ANVISA): 80284930344	Registro no Ministério da Saúde (ANVISA): 80284930344	Registro no Ministério da Saúde (ANVISA): 80284930336
Certificado de Aprovação (CA)	Certificado de Aprovação (CA): 14209	Certificado de Aprovação (CA): 17611	Certificado de Aprovação (CA): 34261
Embalagem	20 unidades por pacote	Embalagem individual	Embalagem individual
	Caixa com 120 unidades, sendo 6 pacotes com 20	Caixa com 50 unidades	Caixa com 240 unidades

¹ BFE, por sua sigla em inglês.

² ASTM F1862 é um método de teste normativo para resistência de máscaras médicas à penetração de sangue sintético. Esse teste é necessário porque, durante certos procedimentos médicos, um vaso sanguíneo pode ocasionalmente ser perfurado, resultando em um fluxo de sangue de alta velocidade impactando uma máscara médica protetora. O procedimento de teste especifica que uma máscara ou respirador é condicionado em um ambiente de alta umidade para simular o uso humano e é colocado em um suporte de teste. O sangue sintético (2cc) é disparado horizontalmente na máscara a uma distância de 30 cm (12 polegadas). As máscaras cirúrgicas e os respiradores são testados com base em aprovação / reprovação em três velocidades correspondentes à faixa da pressão arterial humana (80, 120 e 160 mmHg). O interior da máscara é inspecionado para verificar se algum sangue sintético penetrou no interior da máscara. A resistência do fluido de acordo com este método de teste ocorre quando o dispositivo passa em qualquer nível.

⚠️ ADVERTENCIA: RESPIRADORES

Os respiradores ajudam a reduzir a exposição a certas partículas transportadas pelo ar. Antes do uso, as *Instruções de Uso* fornecidas como parte da embalagem do produto devem ser lidas e compreendidas. Seguir todos os regulamentos locais. Deve ser implementado um programa de proteção respiratória escrito que atenda a todos os requisitos, incluindo treinamento, testes de ajuste e avaliação médica. **O uso incorreto pode resultar em doença ou morte.** Para saber mais sobre o uso adequado, leia as *Instruções de Uso*, consulte seu supervisor, e ou ligue ao Serviço Técnico da 3M no Brasil.

www.3m.com.br

ACOMPANHE-NOS: /3MORALCAREBRASIL /3M.ORALCAREBRASIL



3M do Brasil
Rodovia Anhanguera Km 110
Sumaré, SP
13181-900
Brasil

Fale com a 3M

0800-0132333
www.3M.com.br
falecoma3M@mmm.com

3M, "Ciência. Aplicada à vida." e Aura são marcas comerciais de 3M ou 3M Deutschland GmbH.
Por favor, não se esqueça de reciclar.
© 3M 2020. Todos os direitos reservados.
HB16283
70-2013-7291-2