

Introdução

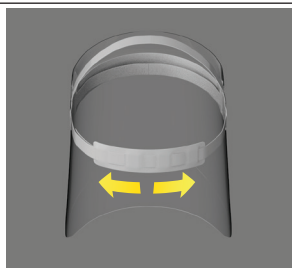
Conforme resolução da Anvisa, os protetores faciais devem ser utilizados quando houver risco de exposição a respingos de secreções, de sangue, secreções corporais, excreções, etc. O mesmo tem sido adotado por profissionais da saúde entre outros vários segmentos com atendimento ao público como o de supermercados, como meio de aumentar a proteção de seus profissionais.

Características

- 1 - Atende a resolução da ANVISA - RDC N° 356.
- 2 - Regulagem de tamanho sem elásticos, garantindo maior ergonomia e conforto.
- 3 - Regulagem de distância do rosto, permitindo o uso com óculos e máscaras respiratórias.
- 4 - Possui apoio superior que reduz a necessidade pressão lateral, garantindo mais conforto mesmo em usos prolongados.
- 5 - Visor de alta transparência com espessura de 0.5mm e dimensões de 24 x 32 cm.
- 7 - Produto extremamente leve e confortável com apenas 81 gramas.
- 6 - Lavável e reutilizável, pode ser lavado e higienizado com álcool 70%, hipoclorito de sódio ou outro desinfetante similar.

Utilização

Siga as instruções abaixo para a correta utilização da máscara protetora.



Ajuste a largura da máscara empurrando ou puxando a fita;



Vista a máscara e caso for necessário ajuste a largura da máscara conforme instrução anterior;



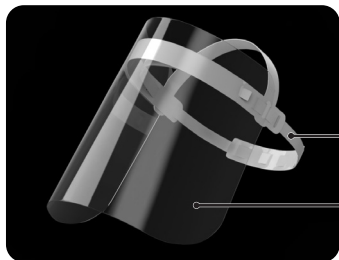
Deslize a viseira para frente ou para trás para regular a distância entre o nariz e a viseira;

Higienização

Os protetores faciais devem ser exclusivos de cada profissional responsável pela assistência, devendo, imediatamente após o uso sofrer limpeza e posterior desinfecção com álcool líquido a 70% ou hipoclorito de sódio. Caso o protetor facial tenha sujidade visível, deve ser lavado com água e sabão/detergente e só depois dessa limpeza, passar pelo processo de desinfecção.

Observação: Não utilizar esterilização em autoclave.

Materiais



Suporte: Termoplásticos de engenharia

Visor: PETG

Cuidados com o produto

- Durante a armazenagem evite o contato com superfícies abrasivas;
- Não dobrar a viseira para evitar danos;
- Evite exposição a altas temperaturas;
- Não utilizar materiais abrasivos para limpeza do produto;