

一般マスク(*1)では防ぎきれないウィルス空気感染防護に最適

FFP2クラス 微粒子レスピレータ

EU規格FFP2クラス微粒子レスピレータは微粒子濾過率99%超に加えてオイルミスト(空气中を浮遊する微細な油等の湿潤微粒子)に強く、特にPM-HY8220は微粒子濾過効率95%超かつオイルミスト環境に適さない米国規格 N95クラス(*2)レスピレータより高いスペックを有し、より高度な安全性を提供いたします。

(*1) 元々一般マスクは装着者自身の空気感染防護目的に作られておりません。

(*2) N95の「N」は「オイルミスト環境に「No」(適さない)を表します。

PM-HY8220

(縦方向折りたたみタイプ)



規格	規格	濾過率	オイルミスト耐性	カラー	定価	入り数
	個別包装	99%超	高	白	オープン	20枚/箱

特長
<ol style="list-style-type: none">1. 顔面の長軸に沿った縦方向デザインのため会話時の口の筋肉の上下方向の動きへの拘束が少なく、会話のしやすさとより高いフィット性・快適性を提供します。2. 5層構造ながら良質の材料の採用により、健常人であれば終日連続装着が可能です。3. ゴムひもの長さ調節なしで、ほとんどのユーザ様の顔と頭のサイズに最適フィットします。4. 個別包装のため衛生的かつ保管スペースをとりません。

便益
正しい装着により空気感染リスクが限りなくゼロに近くなるため、一般マスクの場合と違って、三密環境への出入り制限無用となり、日常生活上の自由度が通常時にほぼ等しくなります。

販売店

輸入・発売元
パラメディカル株式会社
東京都渋谷区円山町 26-8
Tel.03 - 5428 - 0681 Fax.03 - 5456 - 1500
info@para - medical.com