

サージカルマスク Surgical Mask

医療用マスクの米国規格
ASTM F2100-19 Level 1
適合

BFE (細菌濾過効率) $\geq 95\%$

PFE (微粒子濾過効率) $\geq 95\%$

液体バリア 80mmHg

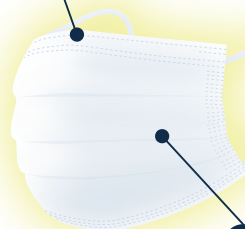
- 高いろ過精度と、抜群の液体防護性を実現。
- 細菌や飛沫による汚染を防ぎ、医療従事者と患者を守ります。



カラー：ホワイト
サイズ：95mm×175mm
JAN:4580287487931
品番 HM-M-02-1
入り数：1ケース40箱 (1箱50枚)

ノーズフィッター

耳が痛くなりにくい
平ゴム使用
(ラテックスフリー)



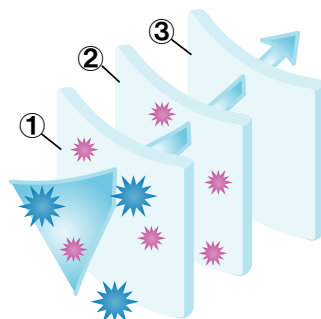
立体的に広がり
呼吸がしやすいプリーツ仕様



カラー：ホワイト
サイズ：95mm×145mm
JAN:4580287488174
品番 HM-M-02G-1
入り数：1ケース40箱 (1箱50枚)

3層構造

- ① 外部・内部からの汚染侵入を防ぐ。
- ② 極細合成繊維フィルター使用。
- ③ 毛羽立たず、肌ざわりのよい素材。



米国規格に適合した医療用マスクです。

欧州規格 (EN 14683-2019 Type 1 適合)

- BFE (細菌濾過効率%) : $\geq 95\%$
- 呼気抵抗 (ΔP) : $< 4.0 \text{ mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$
- 微生物洗浄度 (ISO11737) : $< 30 \text{ CFU}/\text{g}$

米国規格 (ASTM F2100-19 Level 1 適合)

- BFE (細菌濾過効率%) : $\geq 95\%$
- PFE (微粒子濾過効率%) : $\geq 95\%$
- 呼気抵抗 (ΔP) : $< 5.0 \text{ mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$
- 液体浸透耐圧 : 80mmHg
- 生体適合性 (ISO 10993 皮膚刺激性) : 皮膚反応スコア平均 ≤ 0.4