



サージカルマスク（高機能）紐タイプ Surgical Mask

- ・ 病院施設（OPE 室、一般病棟、感染管理区域）にて使用可能な、4 層構造の高機能サージカルマスクになります。
- ・ **米国材料試験協会規定 ASTM2100-4 High Barrier 準拠。**
- ・ 立体形成用ノーズピース部分には呼気の漏れを防止するスポンジ製ノーズクッションを採用。眼鏡等併用する際の曇止めに有効です。

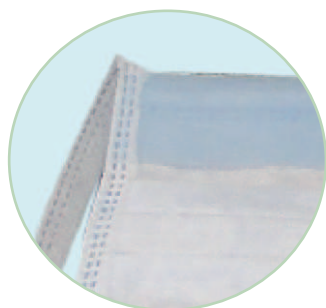
サージカルマスク（高機能）紐タイプ

■使用場所

- ・ 病院施設（OPE 室、一般病棟、感染管理区域）
- ・ 検査施設（長時間のマスク着用を要求される区域）
- ・ 各種労健施設等

■製品特徴

- ・ スポンジ製ノーズクッションを採用。
呼気の漏れを防ぎ眼鏡等の併用時の曇止めに有用です。



裏面ノーズクッション拡大図

- ・ 長時間のマスク着用に推奨される固定紐結びタイプ。
- ・ **米国材料試験協会規定（ASTMF2100-4）HighBarrier 準拠。**

この製品は、疾患または感染のリスクを皆無にする物ではありません。マスクが血液や体液で汚染された場合、直ちに交換して下さい。不適切な着用や誤った取り扱いをした場合、健康に害を及ぼすことがあります。

■米国材料試験協会規定より（ASTM F2100-4）

特性	Low barrier	Moderate Barrier	High Barrier
細菌濾過率 (%)	≥ 95	≥ 98	≥ 98
微粒子濾過率 (%)	評価対象外	≥ 98	≥ 98
呼気抵抗 (mm H ₂ O/c m ²)	< 4.0	< 5.0	< 5.0
血液不浸透性 (mm Hg)	80	120	160
延熱性	Class1	Class1	Class1

1. 細菌濾過率 (%) [BFE]
細菌を含む、平均約 3μm の粒子が濾過された率を示します。
2. 微粒子濾過率 (%) [PFE]
平均約 0.1μm の微粒子が濾過された率を示します。
3. 呼気抵抗 (mm H₂O/c m²)
呼吸のしやすさを示します。
4. 液体不浸透性 (mmHg)
液体（血液）が飛散した場合の耐水圧性数値。
5. 延熱性
クラス 1～3 まで 3 段階があり、数値が小さいほど難熱性に優れることを表します。



価格表

商品名	商品番号	規格	入数	定価	JAN
サージカルマスク（高機能）紐タイプ	MB-226NF	FREE サイズ*	50 枚 / 箱 × 6	2700 円 / 箱	4580113477938

詳しくは弊社営業担当者までお尋ねください。