

欧州医療用マスク規格
EN 14386:2019 Type II R 準拠



細菌、微粒子を約**99.6%**カット
(微粒子 $0.1\mu\text{m}$ の濾過効率)

日本製



ディスポーザブルマスク
メディカル マスク

Giving a hand to oral health.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

EN 14386:2019 Type IIR 準拠

欧州の医療用マスク規格「EN 14386:2019」の最も厳しいランク「Type IIR」に準拠したディスポーザブルマスクです。



項目	BFE (%)	PFE (%)	ΔP (Pa/cm)	バイオバーデン(CFU/g)	FR (mmHg)
	細菌捕集効率	ポリエチレン粒子捕集効率	呼吸抵抗	マスク表面の雑菌数 細菌、真菌対象	血液不浸透性
メディカル マスク	99.6	99.6	25.6	0.7	120
EN 14386:2019 Type IIR 規格値	≥ 98	No required	<60	≤ 30	120

Nelson Laboratories, LLC 計測値

- マスク上の雑菌数は規格値の0.03%以下。
 - バイオバーデン(細菌数)の規格値を大きく下回っています。
 - 衛生管理が求められる臨床現場での使用にもお奨めします。
- 細菌、微粒子(PFE = 0.1 μm) 約99.6%カット。
- 呼吸抵抗値が低く呼吸がしやすい。



包装・サイズ

S-145mm×90mm (50枚入り) 製品番号:66094433 JANコード:4580191104054
M-175mm×90mm (50枚入り) 製品番号:66094432 JANコード:4580191104047

■ お問い合わせとご用命は…

■ 製造販売元

クルツァー ジャパン 株式会社

本社:〒113-0033 東京都文京区本郷4-8-13
TEL.03-5803-2151
仙台営業所:〒981-3133 仙台市泉区泉中央3-30-6-102
大阪営業所:〒590-0982 堺市堺区海山町4-174
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12

www.kulzer.co.jp