



MASCHERINA RIUTILIZZABILE MYCROCLEAN BFE 99,8%

Dispositivo medico

Classe I

5 varianti

Codice GEF (SKU) 20755

EAN / GTIN 8023279207552

Confezione 1

Maschere protettive riutilizzabili di Tipo II secondo lo standard UNI EN 14683:2019. 99% in poliestere e 1% in tessuto di fibra di carbonio. I materiali sono di origine preferenziale CEE. Design brevettato. Lavabili a mano o in lavatrice a 60°C/140°F. MASCHERE 2020V3TN per operatori sanitari e per uso medico Doppio strato, con strato esterno idrorepellente. Lavabili fino a 100 volte a 60°C/140°F. • Misura: adulto • Colore: bianco • Bordo: bianco • Nasello: NO Valori PFE & BFE Efficienza di Filtrazione delle particelle (%) 0,3 µm: 90% - 0,5 µm: 95%. Certificate non citotossiche in base a test eseguiti in conformità a UNI EN ISO 10993-5. BFE = 99,8% (test di laboratorio eseguiti in conformità a UNI EN 14683:2019). Carica biologica UFC < 30 (test di laboratorio eseguiti in conformità a UNI EN 14683:2019). Permeabilità all'aria (cm²/cm³/sec) ASTM E96 (nota anche come ISO-11092 o test Ret o Hohenstein) = 7,5. Tutte le maschere hanno istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, PL, RO, Arabo.

VARIANTI / FORMATI DISPONIBILI

CODICE GEF / SKU	COLORE	EAN	CONFEZIONE
20755	20755	8023279207552	1
20756	20756	8023279207569	1
20764	20764	8023279207644	1
20765	20765	8023279207651	1
20767	20767	8023279207675	1

CLASSE DM

I

CND

T0399

EAN / GTIN

8023279207552

CODICE GEF

20755



**ASSISTENZA E
DOCUMENTAZIONE**

GEF Medica · verifica disponibilità,
prezzo e documentazione di
conformità su **GEFMEDICA.IT**
info@gefmedica.it · Tel. 0573
1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su gefmedica.it. Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - gefmedica.it