

Scheda tecnica PW-25910

**MASCHERA CHIRURGICA RESISTENTE AI LIQUIDI CON ELASTICI
TIPO IIR
(UNI EN 14683:2019)**



Codice	Descrizione
PW25910	MASCHERA CHIRURGICA TIPO IIR

Indicazioni	
Conformità	- Direttiva CEE 93/42, Classe I - Norma UNI EN 14683:2019 - Norma UNI EN ISO 10993
Autorizzazioni	Marchatura CE - IDENTIFICATIVO DI REGISTRAZIONE BD/RDM: 1962623 CND: T020601 - MASCHERINE CHIRURGICHE STANDARD
Produttore	PrintingWeb S.r.l. - Divisione Dispositivi Medici Viale Brianza 24 - 20824 Lentate sul Seveso (MB)

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORI
Dimensioni	mm 175 x 95 ± 3
Peso	g. 3 (variabile tra - 5% e il + 10%)
1° strato resistente agli spruzzi di liquidi	SMS Nonwoven 100% PP Hydrophobic
2° strato resistente agli spruzzi di liquidi	SMS Nonwoven 100% PP Hydrophobic
3° strato resistente agli spruzzi di liquidi	SMS Nonwoven 100% PP Hydrophobic
Stringi naso	Filo metallico diametro ricoperto da polipropilene bianco, atraumatico, conformabile
Elastici auricolari	Tubolari, di poliestere ed elastomero, anallergici e atraumatici, con memoria di ritorno
Carico di rottura della saldatura degli elastici	Fm > N 15 = Kgf 1.49
Efficienza filtrante (B.F.E.)	99% secondo la norma UNI EN 14683:2019
Resistenza al flusso respiratorio	53 Pa/cm2 secondo la norma UNI EN 14683:2019
Carica Microbica	≤30 UFC/g secondo la norma UNI EN 14683:2019
Resistenza agli spruzzi di liquidi	Resistente alla pressione di 16 kPa, secondo il metodo di prova ISO 22609, secondo la norma UNI EN 14683:2014
Valutazione di biocompatibilità, secondo le norme UNI EN ISO 10993-5 e UNI EN ISO 10993-10	<ul style="list-style-type: none"> - Non citotossica sui cheratinociti umani, secondo la norma UNI EN ISO 10993-5. - Non irritante per la cute, secondo la norma UNI EN ISO 10993-10. - Priva di potenziale sensibilizzante da contatto, secondo la norma UNI EN ISO 10993-10.
Sterilità	Non Sterile