

ANNAPAPI Srl

Via Aurelio Nicolodi n. 54 – 57121 Livorno (Italia)
Tel + 39 0586 426464/0586 425525 / Fax +39 0586 425640

Mail: info@annapapi.it - www.annapapi.it

Registro delle imprese di Livorno n. 01263550491 R.E.A. 113794 Capitale sociale € 118000 i.v.

SCHEDA TECNICA MASCHERINE 3 VELI

DESCRIZIONE: mascherina chirurgica di Tipo IIR (UNI EN 14683:2019) realizzata con uno strato esterno in polipropilene 25 g/m² bianco, uno strato interno filtrante in meltblown e uno strato esterno 25 g/m² azzurro accoppiati ad ultrasuoni. Le dimensioni della mascherina sono 17,5 X 9,5 cm (tolleranza 5%). L'altra variante è identica alla precedente come strati e materiali utilizzati, differisce solo nelle dimensioni poiché è stata progettata per adattarsi meglio al volto dei bambini. Le dimensioni per quest'ultima sono 14.5 X 9.5 cm (tolleranza 5%).

Mascherina 3 veli (2 PP + 1 Meltblown) - Tipo IIR	Cod. articolo: LMASCPMBW3V
Mascherina facciale ad uso medico di <u>Tipo IIR</u> realizzata con 2 strati di polipropilene 25 g/m ² più uno strato interno filtrante in meltblown accoppiati ad ultrasuoni. I materiali utilizzati sono dichiarati non citotossici e non irritanti per la pelle oltre ad avere una elevata efficienza filtrante B.F.E. e minima resistenza al flusso respiratorio. Il Dispositivo Medico è provvisto di elastici e stringinaso.	<u>Materiale:</u> - Cordone elasticizzato - Piattina in ferro - PP 25 g/m ² × 2 strati - Meltblown × 1 strato
	<u>Specifiche tecniche:</u> - Dimensioni 17,5 X 9,5 cm - B.F.E. 99% - Differential Pressure 36,2 Pa/cm ² - Splash Resistance Pressure 21,3 kPa
Mascherina 3 veli (2 PP + 1 Meltblown) - Tipo IIR - Bambini	Cod. articolo: LMASCPMBW3Y
Mascherina facciale ad uso medico di <u>Tipo IIR</u> realizzata con 2 strati di polipropilene 25 g/m ² più uno strato interno filtrante in meltblown accoppiati ad ultrasuoni. Questa variante di prodotto è stata realizzata con misure differenti per adattarsi meglio al volto dei bambini. I materiali utilizzati sono dichiarati non citotossici e non irritanti per la pelle oltre ad avere una elevata efficienza filtrante B.F.E. e minima resistenza al flusso respiratorio. Il Dispositivo Medico è provvisto di elastici e stringinaso.	<u>Materiale:</u> - Cordone elasticizzato - Piattina in ferro - PP 25 g/m ² × 2 strati - Meltblown × 1 strato
	<u>Specifiche tecniche:</u> - Dimensioni 14,5 X 9,5 cm - B.F.E. 99% - Differential Pressure 36,2 Pa/cm ² - Splash Resistance Pressure 21,3 kPa

CONFEZIONAMENTO: Busta contenente 40 mascherine contenuta a sua volta in una scatola di cartoncino

IMBALLAGGI: Cartone contenente 30 confezioni

PROGRESSIVO DI SISTEMA ATTRIBUITO AL DISPOSITIVO
1999490/R
CLASSIFICAZIONE CND
T020601 - MASCHERINE CHIRURGICHE STANDARD

CARATTERISTICHE:

- **Ottima traspirabilità**
- **In conformità alla norma ISO 10993-1**
- **Contaminazione controllata (bioburden)**
- **Non contiene sostanze di origine animale**
- **In conformità alla norma EN 14683**

