



PUNTOART
SAFE

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TECHNICAL DATA SHEET

DATA/DATE 20/10/2020

RAGIONE SOCIALE/COMPANY NAME	PuntoArt S.r.l.
SEDE LEGALE/HEADQUARTERS	Via del Progresso, 109 - San Mauro Pascoli (FC)
SITO PRODUTTIVO/PRODUCTION SITE	Via Giorgio Amendola, 30 Savignano sul Rubicone (FC)
TELEFONO/TELEPHONE	331 1338681

DENOMINAZIONE PRODUCT NAME	XNOI (pernoi)LIGHT MASCHERINA CHIRURGICA TIPO II XNOI (pernoi)LIGHT - TYPE II SURGICAL MASK
DENOMINAZIONE LEGALE LEGAL PRODUCT NAME	Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante Tipo II (BFE ≥ 98%) Surgical mask with high filtering power Type II (BFE ≥ 98%)

CARATTERISTICHE CHARACTERISTIC	PARAMETRI PARAMETERS	METODO DI PROVA TEST METHOD
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	≥ 98 %	UNI EN 14683:2019
Respirabilità Breathability	38,1 Pa/cm ²	UNI EN 14683:2019
Carica Microbica (Bioburden) Microbial charge (Bioburden)	17,3 UFC/g	UNI EN 14683:2019
Citotossicità e Biocompatibilità Cytotoxicity and Biocompatibility	Non citotossica e biocompatibile Non-cytotoxic and bio-compatible	UNI EN ISO 10993:2009

DESCRIZIONE / PRODUCT DESCRIPTION



Mascherina chirurgica di Tipo II con elastici composta da 3 strati: Filtro SMS composto da Tnt SPUNBOND da 20g, MELTBLOWN antiparticolato e antibatterico da 30g ad alto potere filtrante, SPUNBOND da 20g.. Fermanaso incorporato. BFE ≥ 98%

Destinazione d'uso: personale medico e paramedico per assicurare al paziente una protezione da agenti microbici. Non contiene lattice, Prodotto in ITALIA, Sanificato non sterile

Layer Surgical mask Type II with elastic bands: Soft nonwoven SPUNBOND 20 g, antiparticle and antibacterial SMS filter 30g with high filtering power, SPUNBOND 20 g. Incorporated nose clip. BFE ≥ 98% Application: for medical personnel and paramedics to ensure patient protection from microbial agents.

No latex, Made in ITALY, Sanitized non sterile product.



PUNTOART
SAFE

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TECHNICAL DATA SHEET

DATA/DATE 20/10/2020

CARATTERISTICHE CHARACTERISTIC		SPECIFICHE SPECIFICATION	
Respirabilità Breathability	Respirabilità Breathability	3 Strati Filtro Filter Layer	Tessuto non tessuto prodotto in tecnologia SMS 70 gr SPUNBOND +20gr MELTBLOWN +30gr SPUNBOND 20gr Non-woven fabric produced in SMS technology 20+30+20 (70gr)
	Supporto Naso Nose-piece	Filo di ferro ricoperto di plastica Plastic coated iron wire	
	Elastici Orecchie Earloop	Poliestere Tex /Lycra Polyester Tex /Lycra	
Dimensioni Dimension	Misure Body Size	Lunghezza/Length	175 mm (+-5)
		Larghezza/Width	95 mm (+-5)
	Lunghezza Elastici Orecchie Length of Earloop	Normale/Regular	185 mm (+-5)
	Profondità della piega Pleat Depth	10 mm (+-5)	
	Lunghezza del supporto naso Length of Nose-piece	100 mm (+-5)	

DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE DIRECTIVES AND/OR STANDARDS	Certificazione CE D.M. 93/42 CEE e Autorizzazione ISS (Istituto Superiore di Sanità) codice autorizzativo COV574 Conforme alle norme UNI EN 14683 e UNI EN ISO 10993. CE Certification D.M. 93/42 CEE and ISS Authorization – Italian Institute of Health with authorization code COV574.. Compliant with UNI EN 14683 and UNI EN ISO 10993 standards.
STOCCAGGIO STORAGE	Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante Tipo II (BFE ≥ 98%) Surgical mask with high filtering power Type II (BFE ≥ 98%)
DURATA DURATION	3 anni 3 years
CONFEZIONI PACKAGING	Confezione : 10 pezzi, scatola 100 confezioni Box of 10 masks ,carton of 100 boxes.