



SCHEMA TECNICA PROTECT MASKS



MASCHERINA CHIRURGICA MONOUSO



MADE IN ITALY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

ADULT

00700071	Protect Masks - Lime
00700072	Protect Masks - Light Blue
00700073	Protect Masks - Green
00700074	Protect Masks - Orange
00700075	Protect Masks - Yellow
00700076	Protect Masks - Pink
00700077	Protect Masks - Lilac
00700078	Protect Masks - Blue Med.
00700079	Protect Masks - White
00700080	Protect Masks - Black

JUNIOR

00700071-JR	Protect Masks Junior - Lime
00700072-JR	Protect Masks Junior - Light Blue
00700073-JR	Protect Masks Junior - Green
00700074-JR	Protect Masks Junior - Orange
00700075-JR	Protect Masks Junior - Yellow
00700076-JR	Protect Masks Junior - Pink
00700077-JR	Protect Masks Junior - Lilac
00700078-JR	Protect Masks Junior - Blue Med.
00700079-JR	Protect Masks Junior - White
00700080-JR	Protect Masks Junior - Black

Confezione: 50 pz.

Descrizione:	Mascherine chirurgiche monouso - Tipo IIR (Norma UNI EN 14683:2019)
Classificazione CE:	Dispositivo medico di Classe I
CND: T020601	RDM: 2012497/R - 2027155/R -
Dati Tecnici:	Mascherina chirurgica biocompatibile, non irritante e non allergizzante in accordo alla Norma UNI EN ISO 10993-1:2010. Grazie alle sue caratteristiche, offre protezione e comfort ottimali composta da 3 strati realizzati in: 1° strato esterno = TNT Spunbonded idrofobo e antibatterico 25±5% gr/mq 2° strato filtrante = TNT Melt Blown idrorepellente 35±5% gr/mq 3° strato (a contatto con il viso) = TNT Spunbonded idrofobo e antibatterico 25±5% gr/mq Stringinaso = Filo di ferro ricoperto da polipropilene neutro atraumatico e conformabile di lunghezza 10,5 cm circa Elastici = 36 fili (87% poliestere, 3% elastomero) di 3 mm di altezza
Efficienza filtrante - B.F.E. (Norma EN 14683:2019)	≥ 99,9% (su test effettuati)
Resistenza al flusso respiratorio (Norma EN 14683:2019)	< 4,41 Pa/cm ²
Splash test (Norma ISO 22609:2004)	PASS ≥ 16KPa
Taglia:	Adult (9 x 17,5 cm) - Junior (9 x 14,5 cm)

REV. 01 - 03/2021

