

**BergaMASK®**

Made in Italy

**FILTRO MONOUSO ad UTILIZZO MEDICO (Tipo IIR)****UNI EN 14683**

\* Tutti i dati riportati di seguito sono relativi a test eseguiti sulla maschera BergaMASK completa (montante semi-facciale in silicone con filtro) e non solo al filtro alloggiato

\* Il montante semi-facciale in silicone BergaMASK può alloggiare tutte le tipologie di filtri BergaMASK

**Caratteristiche:**

- Tessuto composito realizzato con tecnologia multistrato SMS.

Lo strato centrale, costruito con processo Meltblown, è garanzia di un'ottima efficienza di filtrazione batterica.

- Tessuto anallergico, idrorepellente, leggero ed altamente traspirante

- Formulato senza l'utilizzo di lattice naturale o adesivi e senza processi di impregnazione.

- Presenta un'ottima resistenza allo snervamento, ottima resistenza agli agenti atmosferici, elevata stabilità dimensionale e non contiene fibra di vetro. Può essere utilizzato indifferentemente su entrambi i lati.

- Conforme alla direttiva UNI EN 14683:2019 (Tipo IIR)

- Conforme alla direttiva UE 745/2017

- Conforme alla direttiva 93/42/CEE

- Conforme alla direttiva 2007/47/CEE

Proprietà fisiche	Condizioni del test	Unità di Misura	Normativa	Valore
Peso		g/mq	ICF N° 26	70±0,05
Spessore		mm	ICF N° 26	0,45±0,05
Traspirabilità	Pressione Differenziale a 27,2 cm/s	Pa/cm2	UNI EN 14683:2019	<40
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)	Aerosol di Staphylococcus aureus 28,3±0,2 l/min – 50,3 cm2	%	UNI EN 14683:2019	>98%
Splash resistance	ISO 22609:2004	kPa	UNI EN 14683:2019	>16

**Utilizzo:**

I filtri ad uso medico certificato fanno riferimento alla norma UNI EN 14683:2019 "Maschere facciali ad uso medico" per la quale vengono eseguiti test di traspirabilità, efficienza di filtrazione batterica (BFE) e splash resistance. La categoria IIR rappresenta il più alto grado di protezione per quanto riguarda le maschere facciali ad uso medico.

Il filtro contribuisce ad evitare che le particelle espulse dagli operatori (per es. saliva, muco) raggiungano il paziente o l'ambiente di lavoro; inoltre è adatto per situazioni in cui l'esposizione al sangue e/o ai fluidi corporei del paziente o all'ambiente di lavoro rappresenta un rischio per l'operatore sanitario.

Dalla UNI EN 14683:2019: "Le maschere facciali ad uso medico di tipo IIR possono essere utilizzate per pazienti e operatori per ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche.

Le mascherine di Tipo IIR sono destinate all'uso da parte di sanitari in sala operatoria o in altre attività mediche con requisiti simili".

Il filtro agisce in entrata e in uscita.

Alcuni esempi di utilizzo: ambienti ospedalieri, studi medici, studi dentistici.

\* Tutti i filtri BergaMASK sono disponibili in confezioni da 30 pz