

## BERGAMASK: LA MASCHERA **CERTIFICATA** IN SILICONE MEDICALE

Made in Italy

### ART. BERGAMASK-KIT



**Maschera permanente in silicone medicale auto-sterilizzante in microonde con un filtro generico monouso**, sterilizzabile anche mediante acqua bollente o forno tradizionale.  
Contiene ioni di argento che rendono le superfici antibatteriche permanentemente.

Questa innovativa maschera **risolve il problema delle continue forniture di maschere usa e getta** proponendo un articolo professionale permanente, facilmente sterilizzabile, con filtri monouso da fissare facilmente con un aggancio meccanico sicuro che diventa una soluzione avanzata **più economica delle usa e getta disponibili**.

**BergamASK garantisce filtri nuovi, puliti, disponibili ed economici** e risolve il problema dell'utilizzo prolungato delle usa e getta.

#### Perché scegliere BergamASK?

- Auto-sterilizzante in microonde o con qualsiasi fonte di calore
- Materiale certificato e antibatterico
- Ergonomica e regolabile
- Filtri monouso facili da montare
- Filtri di ricambio economici e facili da acquistare.

#### Modalità di utilizzo

- Inserire il filtro in TNT all'interno dell'apposita sede centrale e bloccarlo con l'inserto plastico
- Introdurre i cordoncini all'interno delle apposite sedi
- Indossare la maschera portando i cordoncini dietro la nuca o dietro le orecchie e regolandoli a seconda della propria comodità

#### Metodo di sterilizzazione

- Maschera auto-sterilizzante in microonde per 5 minuti a 600W
- Inserto plastico auto-sterilizzante in forno a 100° o in acqua bollente per 5 minuti
- In caso di assoluta necessità è possibile sterilizzare anche il filtro in TNT in forno a 100°C o in acqua bollente per 5 minuti.  
Per mantenere una respirabilità ottimale e sicura è comunque consigliato l'utilizzo giornaliero di filtri nuovi.

### COMPOSIZIONE KIT 90 GIORNI

**1 MASCHERA IN SILICONE  
ART. BERGAMASK**  
(comprensiva di 30 filtri monouso)



**2 CONF. FILTRI MONOUSO**  
(60 filtri totali)



#### Certificazioni:

- 2001/95/CE
- IEC 61882:2016
- IEC 61511-1:2016 functional safety
- FDA EU 2002/72/CE
- RoHs, REACH