

# HXC-2

## Respiratore monouso FFP2 a piega piatta con pannello trasparente

Il respiratore monouso a piega piatta orizzontale HXC assicura un eccellente grado di protezione e limita la trasmissione delle infezioni. Include un pannello anteriore trasparente, anti-appannamento, posizionato in modo da eliminare i riflessi e agevolare la lettura delle labbra.

### Caratteristiche

- ▲ Respiratore leggero, a piega piatta
- ▲ Ponte flessibile
- ▲ Filtro elettrostatico
- ▲ Forma conica per una migliore aderenza
- ▲ Le fascette di altissima qualità assicurano una perfetta stabilità sul viso
- ▲ Ponte in materiale non ferroso
- ▲ Senza valvola
- ▲ Senza lattice né silicone



### Certificazioni

CAT III



EN 149:2001  
+ A1:2009

### Settori e applicazioni adatti

#### Settori

- ▲ Assistenza sanitaria

#### Applicazioni

- ▲ Assistenza sociale
- ▲ Servizi infermieristici
- ▲ Controllo di malattie e infezioni
- ▲ Scuole

#### Europa

sales@globus.com  
+44 (0)161 877 4747  
+44 (0)161 877 4746

#### Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com  
+971 4 882 9962  
+971 4 882 9963

#### Americas

salesusa@globusgroup.com  
+1 83 337 54747

# HXC-2

Respiratore monouso FFP2 a piega piatta con pannello trasparente

## Informazioni sul prodotto

Componente	Materiale
Rivestimento interno	Polipropilene
Cinturino per la testa	Elastam senza lattice, Poliesteri, Elastico tessile
Rivestimento esterno	Polipropilene
Schiuma stringinaso	Schiuma di polietilene

## Informazioni per gli ordini

<b>M</b>	ASRHXC200AF	<p>Articoli per confezione 20 x Pezzi</p> <p>Articoli per contenitore 240 x Pezzi</p>
----------	-------------	---

## Informazioni aggiuntive

Legenda certificazioni



oppure clicca [qui](#)

Dichiarazione di conformità



oppure clicca [qui](#)

Visualizza il prodotto



oppure clicca [qui](#)

### Europa

sales@globus.com  
+44 (0)161 877 4747  
+44 (0)161 877 4746

### Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com  
+971 4 882 9962  
+971 4 882 9963

### Americas

salesusa@globusgroup.com  
+1 83 337 54747