

Mascherine

Chirurgiche, procedurali e respiratorie



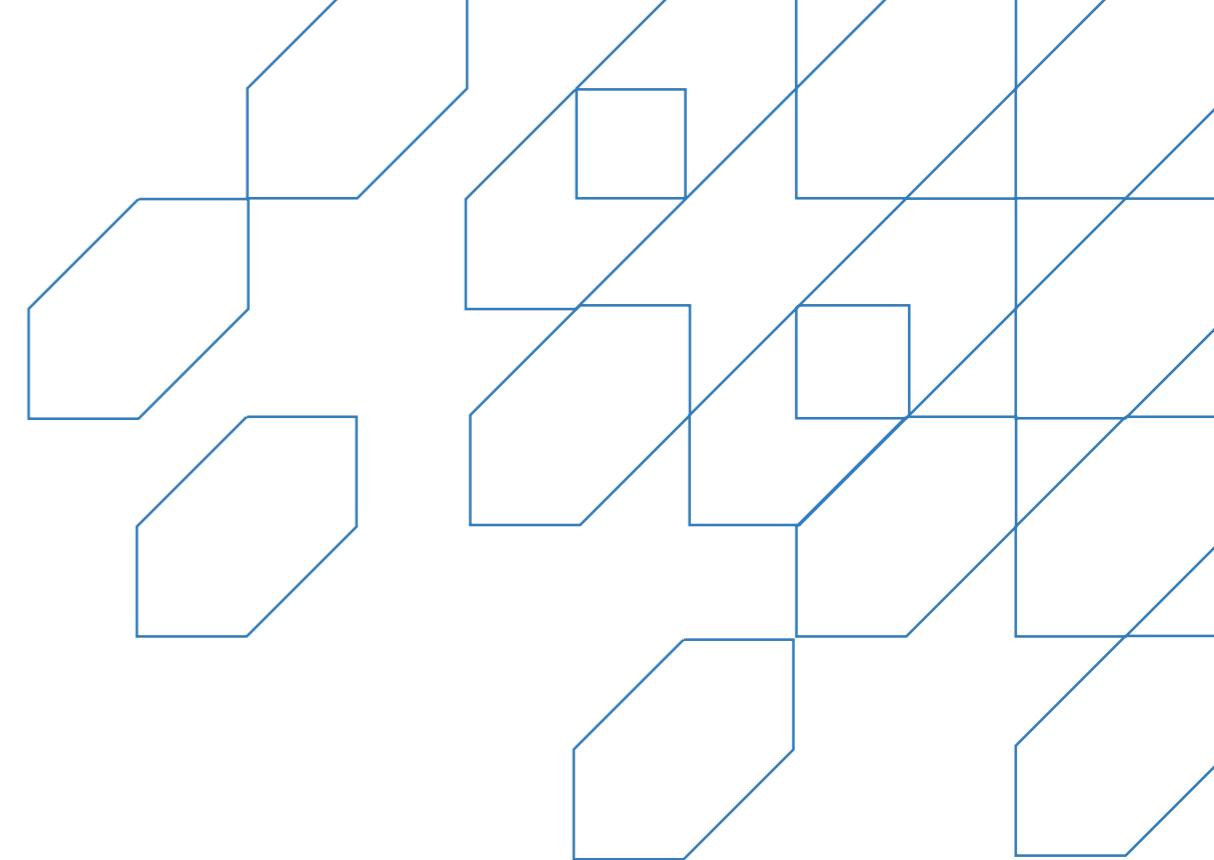
**Mascherine
pronte all'uso**

Programma di valutazione

La prova e la valutazione gratuita e senza vincoli del prodotto vi consente di sperimentare il comfort eccezionale e la protezione delle mascherine Medline. Medline fornisce tutti gli strumenti e il supporto clinico necessario al vostro personale durante la fase di valutazione. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il vostro account manager Medline.

Contenuti

Introduzione	4
Standard EN	4
Una vasta selezione	6
Confezionamento innovativo	7
Mascherine resistenti ai fluidi	8
Mascherine chirurgiche	10
Mascherine procedurali	12
Mascherine respiratorie	13
Occhiali protettivi	15



I più alti standard di protezione e traspirabilità

Medline ha sviluppato molte innovazioni sul prodotto mediante partnership, lavorando con professionisti sanitari in tutto il mondo, apprendendo le loro esigenze e per fornire le soluzioni più appropriate. Per questo motivo le mascherine chirurgiche e respiratorie sono eccezionalmente confortevoli e conformi ai più alti standard di protezione per soddisfare ogni professionista del settore sanitario.

Requisiti dello standard europeo EN14683 per mascherine medicali

Il range di mascherine facciali di Medline soddisfano i requisiti di fabbricazione, progettazione e prestazione dello standard EN14683. Le mascherine facciali sono testate per l'efficienza della filtrazione batterica, pressione differenziale, resistenza ai fluidi, pulizia microbica e biocompatibilità prima della loro immissione nel mercato. Medline offre una vasta selezione di mascherine procedurali e chirurgiche latex-free, che soddisfano i requisiti della EN14683 - Tipo II o Tipo IIR.

	Efficienza di filtrazione batterica (BFE) (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm ²)	Resistenza ai fluidi (kPa)	Pulizia microbica (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 40	Non richiesto	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 40	Non richiesto	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Requisiti dello standard europeo EN149 per le mascherine respiratorie

Il range di mascherine respiratorie Medline è conforme allo standard EN149+A1:2009 per semimaschere filtranti come dispositivi di protezione delle vie respiratorie contro le particelle. La gamma è formata da mascherine a cono e piatte, con o senza valvola, che rientrano in una delle classi di performance specificate dallo standard: FFP1, FFP2 o FFP3.

Proprietà fisiche		FFP1	FFP2	FFP3
Perdita interna totale		Media non superiore a 22%	Media non superiore a 8%	Media non superiore a 2%
Penetrazione di materiale filtrante, massima penetrazione iniziale con aerosol di prova	Cloruro di sodio di prova 95 l/min % max	20	6	1.0
	Olio di paraffina di prova 95 l/min % max	20	6	1.0
Resistenza respiratoria, resistenza massima permessa (mbar)	Inalazione 30 l/min	0.6	0.7	1.0
	Inalazione 95 l/min	2.1	2.4	3.0
	Espirazione: 160 l/min	3	3	3.0

Una vasta selezione

Offriamo al vostro personale soluzioni innovative, comfort e protezione affidabile.

In Medline lavoriamo costantemente con professionisti del settore medicale, imparando a conoscere le loro esigenze specifiche e sviluppando adeguate soluzioni per i prodotti. Il risultato è un'ampia selezione di mascherine latex free con caratteristiche innovative che offrono comfort e protezione eccezionali.



Comfort

- Ampia gamma – dalle soluzioni per cute sensibile a visiere anti-appannamento, passando per lacci ultra morbidi: un'ampia scelta per tutti.
- Eccellente traspirabilità – sebbene filtrino i batteri, le nostre mascherine consentono facile circolazione dell'aria in entrambe le direzioni, così da garantire comfort e freschezza all'operatore.



Innovazione

- Sistema di packaging esclusivo – il vostro personale selezionerà in modo intuitivo le mascherine giuste grazie al codice colore, icone di supporto, immagini a colori ed altro ancora.
- Visiere anti-riflesso per le luci generate dalle illuminazioni in sala operatoria.



Protezione

- Efficienza di filtrazione – tutte le mascherine di Medline superano gli standard stabiliti per l'efficienza di filtrazione batterica e per il differenziale di pressione stabiliti secondo EN14683.
- Protezione dai liquidi – sono disponibili anche le mascherine di tipo IIR procedurali e chirurgiche fluido-resistenti che rispettano e superando lo standard di 120 mmHg.

Confezionamento innovativo: Come semplificare la scelta delle mascherine

Il confezionamento Medline è disegnato per agevolare lo staff e consentire il riconoscimento visivo del prodotto caratteristiche importanti della mascherine.

Confezionamento codice colore

Viola: Mascherine fluido resistenti di tipo IIR

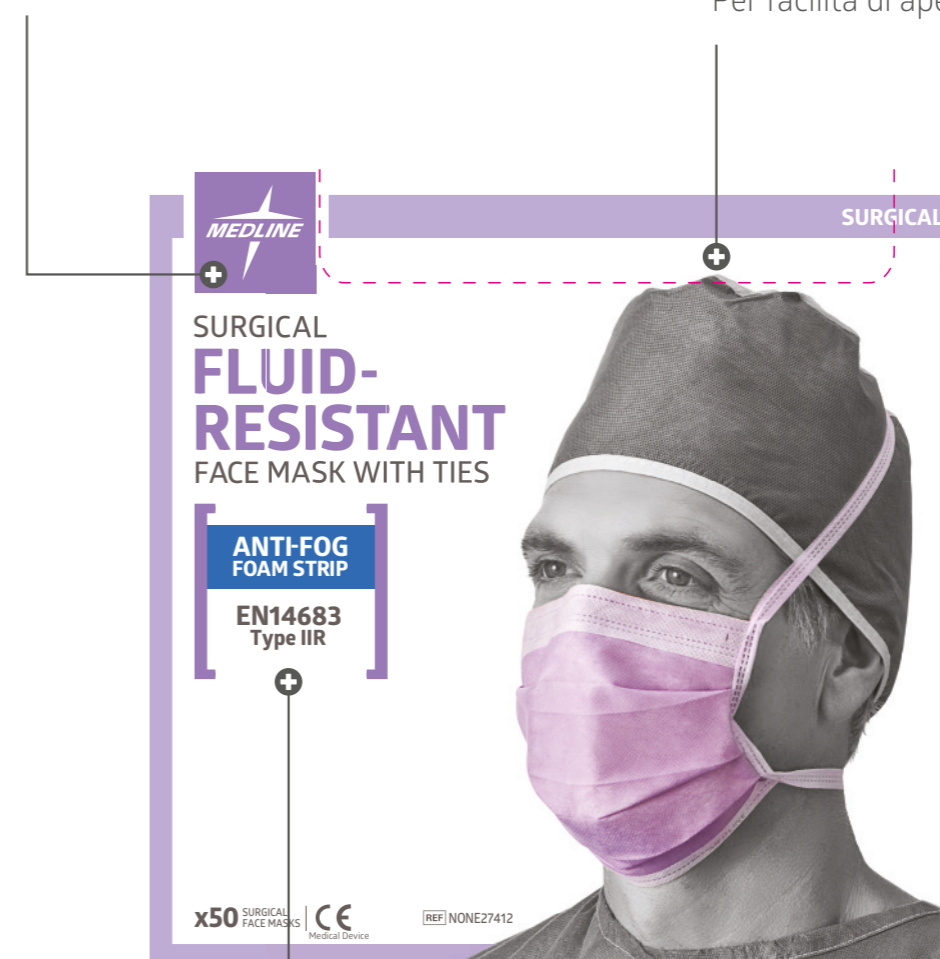
Verde: Mascherine chirurgiche di tipo II

Arancione: Mascherine procedurali di tipo II

Blu: Mascherine respiratorie

Apertura mediante la sola apposizione del dito













Per facilità di apertura e prelievo















Classificazione del Prodotto

Per una selezione corretta













Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi

Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm ²)	Resistenza iniziale (kPa)	EN14683 Tipo	Conf.
 NONE27422	99.4	36.92	21	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherina chirurgica resistente ai fluidi con sistema anti appannamento Strato interno Thermal-bonded polipropilene · strato esterno spunbond polipropilene senza sistema anti appannamento lacci · viola					
 NONE27412	99.4	36.92	21	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi Strato interno · Thermal-bonded polipropilene · strato esterno spunbond polipropilene con sistema anti appannamento					
 NONE27412XL	99.04	33.06	21	Tipo IIR	50/bx, 500/conf.
Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi XL Strato interno Thermal-bonded polipropilene, strato esterno spunbond polipropilene striscia di foam, taglia XL, colore viola					
 NONE27712	99.8	35.1	21	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherina chirurgica resistente ai fluidi Filtro esclusivo per una eccellente protezione dai fluidi · strati interni ed esterni in cellulosa · sistema anti appannamento · viola · lacci					
 NONE27382FR	99.9	33.7	16	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherina chirurgica - camera d'aria Ampia camera di respirazione · strato interno materiale bicomponente thermal-bonded, materiale esterno spunbond polipropilene striscia anti appannamento · viola · lacci					
 NONE27410	99.4	36.92	21	Tipo IIR	25/bx, 100/conf.
Mascherina chirurgica resistenti ai fluidi con visiera Strato interno in thermal bonded polipropilene · esterno spunbond polipropilene · striscia anti appannamento · barra malleabile · viola · lacci					





Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi

Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm ²)	Resistenza iniziale (kPa)	EN14683 Tipo	Conf.
 NONE27710	99.9	35.1	21	Type IIR	25/bx, 100/conf.
Mascherina chirurgica resistenti ai fluidi con visiera Visiera trasparente in poliestere · filtro esclusivo per una eccellente protezione dai fluidi · strati interni ed esterni in cellulosa striscia anti appannamento · viola · lacci					
 NONE27412EL	99.4	36.92	21	Type IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherina resistenti ai fluidi Strato interno Thermal-bonded polipropilene · strato esterno spunbond polipropilene con striscia anti appannamento · viola · lacci					
 NONE27410EL	99.4	36.92	21	Type IIR	25/bx, 100/conf.
Mascherina resistente ai fluidi con visiera Strato interno thermal bonded polipropilene · strato esterno in spunbond polipropilene · striscia anti appannamento · viola · lacci					
 NONE27374	99.52	25.5	16	Type IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherina procedurale fluido resistente Strato interno thermal bond · strato esterno spunbond polipropilene · colore blu · elastici auricolari					
 NONE27374P	99.5	34.3	16	Type IIR	50/bx, 300/conf.
Mascherina pediatrica procedurale fluido resistente Strato interno thermal bond · strato esterno spunbond polipropilene · colore blu · elastici auricolari					
Dispenser per mascherine chirurgiche					Conf.
 NONFM122					12/conf.
Dispenser per mascherine chirurgiche tipo IIR, realizzati in plastica trasparente compatibile con i codici: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27382FR					
 NONFM100					6/conf.
Dispenser per mascherine chirurgiche tipo IIR, realizzati in plastica trasparente compatibile con i codici: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL					









Mascherine chirurgiche

	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm ²)	EN14683 Tipo	Conf.	
	NONE27377	98.9	21.04	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica Strato interno che conferisce un'eccezionale traspirabilità · strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · blu · lacci 
	NONE27376	99.7	24.71	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica Strato interno soffice · ideale per procedure lunghe · strato interno ed esterno in cellulosa · blu · lacci 
	NONE27401	99.3	18.3	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica Strato interno ed esterno in Spunbond polipropilene · blu · lacci 
	NONE27402	99.2	18	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica Strato interno in cellulosa · strato esterno in Spunbond polipropilene · blu · lacci 
	NONE27385	99.7	24.71	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica per cute sensibile Non contiene coloranti · strato esterno ed interno in cellulosa · per cute sensibile · bianca · lacci 
	NONE27386	99.08	20.7	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica per cute sensibile Non contiene coloranti · in cellulosa per cute sensibile · interno ed esterno 

Mascherine chirurgiche

	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm ²)	EN14683 Tipo	Conf.	
	NONE27408	98.7	19.80	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica con striscia anti appannamento Strato interno soffice · ideale per procedure lunghe e complesse · strato interno ed esterno in cellulosa · striscia anti appannamento · viola · lacci 
	NONE27378A	99.7	24.71	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica con striscia anti appannamento Strato interno soffice · ideale per procedure lunghe · strato interno ed esterno in cellulosa · striscia anti appannamento spessa · viola · lacci 
	NONEBUDDYTIE	99.7	21.57	Tipo II	50/bx, 300/conf.	Mascherina chirurgica stampa pediatrica Stampa di Buddy the Brave · strato interno thermal-bonded polipropilene · spunbond · strato esterno in polipropilene · stampa pediatrica · lacci 
	Dispenser per mascherine chirurgiche				Conf.	
	NONFM122				12/conf.	Dispenser per mascherine chirurgiche tipo IIR, realizzati in plastica trasparente compatibile con i codici: NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE

Mascherine procedurali

Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Pressione differenziale (Pa/cm ²)	EN14683 Tipo	Conf.
 NONE27378	99.6	25.3	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherina procedurale Strato interno che conferisce un'eccezionale traspirabilità - strato interno ed esterno in spunbond polipropilene - blu - elastici				
 NONE27122	99.6	25.3	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherina per isolamento Strato interno ed esterno in Spunbond polipropilene - gialla - elastici				
 NONE27375	98.4	17.45	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherina procedurale Strato interno soffice - ideale per procedure lunghe e complesse - strato interno in cellulosa - strato esterno in polipropilene - blu - elastici				
 NONEBUDDYP	99.7	21.57	Tipo II	50/bx, 500/conf.
Mascherina procedurale stampa pediatrica per bambino Stampa di Buddy the Brave - strato interno in thermal-bonded polipropilene - strato esterno in polipropilene stampa pediatrica - elastici all'orecchio				

Dispenser per mascherine procedurali

Conf.













NONFM121

12/conf.



Box dispenser per mascherine procedurali tipo IIR, realizzati in plastica PETG trasparente compatibile con i codici: NONE27378, NONE27122, NONE27375






Mascherine respiratorie

Codice prodotto	Perdita verso l'interno (%)	Cloruro di sodio di prova 95/1/ min % max	Olio di paraffina di prova 95/1 min % max	EN14683 Tipo	Conf.
 NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/bx, 240/conf.
FFP1 mascherina respiratoria Forma conica - polipropilene e poliestere interno ed esterno - doppia banda elastica - bianco					
 RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/bx, 240/conf.
FFP1 mascherina respiratoria Forma conica - polipropilene e poliestere interno ed esterno - doppia banda elastica - bianca					
 NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/bx, 240/conf.
FFP2 mascherina respiratoria Forma piatta - strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere - chiusura doppio elastico - bianca					
 NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/bx, 240/conf.
FFP2 mascherina respiratoria Forma piatta - polipropilene e poliestere interno ed esterno - doppia banda elastica - bianca					
 NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/bx, 120/conf.
FFP2 mascherina respiratoria con valvola Design conico - polipropilene e poliestere interno ed esterno - doppia banda elastica - doppie fasce elastiche - bianca					
 RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/bx, 120/conf.
FFP2 mascherina respiratoria con valvola Forma piatta - polipropilene e poliestere interno ed esterno - doppia banda elastica - doppie fasce elastiche - bianca					

Mascherine respiratorie

Codice prodotto	Perdita verso l'interno (%)	Cloruro di sodio di prova 95/1/ min % max	Olio di paraffina di prova 95/1 min % max	EN14683 Tipo	Conf.
 NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/bx, 240/conf.
FFP3 Mascherina respiratoria Design conico · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · doppia banda elastica · bianca					
 NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/bx, 120/conf.
FFP3 Mascherina respiratoria con valvola Forma piatta · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · doppia banda elastica · doppie fasce elastiche · bianca					
 NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/bx, 120/conf.
FFP3 Mascherina respiratoria con valvola Design conico · strato interno ed esterno in polipropilene e poliestere · doppia banda elastica · doppie fasce elastiche · bianca					
 CYRANO	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/bx, 100/conf.
FFP3 + tipo IIR mascherina respiratoria piatta Mascherina piatta · strato esterno in spunbond e strato interno in meltblown · doppie fasce elastiche · bianca · senza valvola · dispositivo di protezione individuale di III categoria conforme alla direttiva del Consiglio 2016/425 ed EN149:2009 – tipo FFP3 · classe I dispositivi medici non sterili conformi alla direttiva europea 93/42/CEE ed EN14683:2006 – tipo IIR					
 CYRANO-X	≤ 2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/bx, 120/conf.
FFP3 + tipo IIR mascherina respiratoria piatta Forma conica · strato esterno in spunbond e strato interno in meltblown · doppie fasce elastiche · bianca · senza valvola · dispositivo di protezione individuale di III categoria conforme alla direttiva del Consiglio 2016/425 ed EN149:2009 – tipo FFP3 · classe I dispositivi medici non sterili conformi alla direttiva europea 93/42/CEE ed EN14683:2006 – tipo IIR					

Occhiali protettivi

Codice prodotto	Conf.
 NONELENS	100/bx, 400/conf.
Lenti utilizzabili solo con cod. NONEFRAME · poliestere ottico trasparente · latex free	
 NONEFRAME	50/busta 100/conf.
Supporto riutilizzabile per lenti NONELENS · disponibile in range di colori · latex free	
 250-13-0020-EN	12/bx, 144/conf.
Occhiali riutilizzabili con trattamento antifog · lente unica in policarbonato con ampia vista · naso sagomato per massimo comfort · latex free	
 250-99-0920-EN	12/bx, 144/conf.
Occhiali protettivi EN166 riutilizzabili con trattamento anti fog · lenti in policarbonato con visibilità laterale · supporto di comfort per modulazione sul naso · possono essere indossati con occhiali da vista · latex free	
 NONEFS500	96/bx, 96/conf.
Visiera di protezione con banda elastica assorbente con trattamento anti appannante · protezione contro schizzi e spray · può essere indossata con o senza occhiali da vista · elastico latex free · lunghezza 22 cm.	

Medline offre una gamma completa di abbigliamento protettivo per pazienti e professionisti sanitari.

Per maggiori dettagli dai uno sguardo alla nostra brochure sull'abbigliamento protettivo.



Per ulteriori informazioni, potete contattare il vostro account manager o visitare il nostro sito: it.medline.eu



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11
Fax: +39 55 34 01 12

it.medline.eu
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

it.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Mascherine Respiratorie sono classificate come Dispositivi di Protezione di classe III.
Occhiali protettivi sono classificati dispositivi di protezione II categoria.
Visiere monouso NONEFS500 sono classificate come Dispositivi di Protezione di classe III.

Mascherine resistenti ai liquidi, chirurgiche e procedurali sono conformi a dispositivi medici classe I non sterili indicati per l'uso del personale medico sanitario. Prima dell'utilizzo, consultare le istruzioni e le precauzioni corrispondenti alle etichette.



Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954_IT 05/2021