



Mascherine
Chirurgiche, procedurali e respiratorie



Programma di valutazione

Contenuti

INTRODUZIONE	4
Standard EN	4-5
Una vasta selezione.....	6
Confezionamento innovativo	7
MASCHERINE RESISTENTI AI FLUIDI	8-9
MASCHERINE CHIRURGICHE	10-11
MASCHERINE PROCEDURALI	12
MASCHERINE RESPIRATORIE	13-15

 **FACEMASK
Comparison Chart** Business
Card

Current **Medline**

FACEMASK TRIAL TODAY

Today you are trialing a new face mask. After a management evaluation, it was decided to trial the Medline face mask program. These new masks are similar to what you were currently using in terms of protection level, comfort and quality.

Since face masks are a personal and sensitive product occasionally issues that sometimes come up are listed below. These issues are temporary and will go away after a short trial period.

Sizing
Sometimes when changing face masks people get the size/ventilating chamber is different. Please be assured that these masks are made to the same standards as the masks you are currently using with the exception of a couple specialty masks.

Small or Older
This is very common. After using your current mask for a long period of time, you get used to the smell of your mask. Our mask might smell differently at first, but just breathe through it and any smell will be dispelled.

Be assured that these face masks are constructed to meet the guidelines set forth by the Association of Operating Room Nurses (AORN). These surgical masks offer filtration ratings over 99% efficiency, plus they are cool and comfortable to wear.

If you have any questions about this product, our Medline representative _____ is here today from _____ to _____ to answer any concerns.

Please let us know what you think of these masks by filling out an evaluation form and enter it to win a drawing for a free dinner for two.

I PIÙ ALTI STANDARD DI PROTEZIONE E TRASPIRABILITA'

Medline ha sviluppato molte innovazioni di prodotto mediante l'approccio di partnership. Si tratta di lavorare con professionisti medici in tutto il mondo, per conoscere le loro esigenze e fornire soluzioni appropriate. Per questo motivo le nostre mascherine chirurgiche e respiratorie offrono un comfort straordinario e rispettano i più alti standard di protezione. Inoltre, per aiutare il vostro personale a scegliere in modo intuitivo e rapido le mascherine giuste, sul confezionamento è presente il codice colore, icone di supporto, chiare fotografie e molto altro.

La protezione vitale che meritano i vostri medici

Tutte le mascherine chirurgiche, procedurali e respiratorie sono prive di lattice e sono conformi ai più alti standard di barriera protettiva: Standard EN14683 Tipo II o tipo IIR.

- Efficienza di filtrazione batterica (BFE)**

Tutte le mascherine chirurgiche, procedurali e respiratorie hanno efficienze di filtrazione batterica superiore al 98%.

- Gamma completa di mascherine resistenti ai fluidi e respiratorie**

Cerchiamo di essere l'unica risorsa per la scelta di tutte le tipologie di mascherine che il vostro personale utilizza quotidianamente.

REQUISITI DELLO STANDARD EUROPEO EN14683 PER MASCHERINE MEDICALI

	Efficienza di filtrazione batterica (BFE) (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm ²)	Resistenza ai fluidi (kPa)	Pulizia microbica (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 29.4	Non richiesto	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 29.4	Non richiesto	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 49.0	≥ 16	≤ 30

REQUISITI DELLO STANDARD EUROPEO EN149 PER LE MASCHERINE RESPIRATORIE

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	0.6	1.0
	Olio di paraffina di prova 95 l/min % max	20	0.6	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	3.0	3.0	3.0

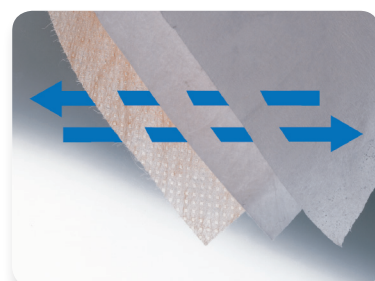
UNA VASTA SELEZIONE

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

In Medline lavoriamo costantemente con professionisti del settore medico, 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

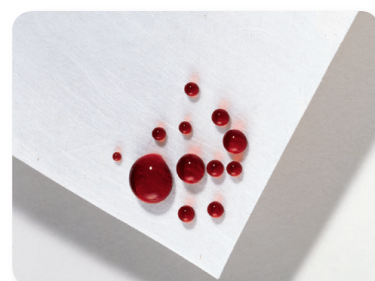
- Ampia varietà – dalle soluzioni per pelli sensibili a visiere anti-appannamento, passando per lacci ultra morbidi: un'ampia scelta per tutti.
- Eccellente traspirabilità – sebbene filtrino i batteri, le nostre mascherine consentono facile circolazione dell'aria in entrambe le direzioni, così da garantire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



Flusso d'aria bidirezionale



Mascherine procedurali



Mascherine resistenti ai fluidi

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 maschere 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.
- Occhiali protettivi – scegli tra una gamma completa che comprende mascherine integrate con visiera, occhiali di protezione, lenti e visiere.

CONFEZIONAMENTO INNOVATIVO: COME SEMPLIFICARE LA SCELTA DELLE MASCHERINE

NUOVO packaging che include le caratteristiche principali per facilitare la scelta istantanea da parte del personale.

Confezionamento codice colore

Arancione per le mascherine procedurali, verde per mascherine chirurgiche, viola per le fluido resistenti

Icona a colpo d'occhio

Mostra sia il tipo di mascherina (procedurale, chirurgica o respiratoria) e le modalità di chiusura (elastici o lacci)













Apertura mediante la sola apposizione del dito

Per facilità di apertura e prelievo







Classificazione Standard EN14683 ed EN149
Per una selezione corretta



MASCHERINE CHIRURGICHE
RESISTENTI AI FLUIDI

Prodotto	Codice prodotto	Proprietà fisiche				EN14683 Tipo	Conf.	
		Efficienza di filtrazione batterica (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm²)	Resistenza iniziale kPa	mmHg			
	NONE27422	99.4	36.92	21	160	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								
	NON27412	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.	
Mascherine chirurgiche resistente ai fluidi Strato interno · Thermal-bonded polipropilene · strato esterno spunbond polipropilene con sistema anti appannamento								
	NON27712	99.8	35.1	21	160	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.	
Mascherine chirurgiche resistente ai fluidi Filtro esclusivo per eccellente protezione dai fluidi · strati interni ed esterni in cellulosa · sistema anti appannamento · viola · lacci								
	NON27382FR	99.9	33.7	16	120	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								
	NON27410	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	25/bx, 100/conf.	
Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi con visiera Strato interno in thermal bonded polipropilene · esterno spundbond polipropilene · striscia anti appannamento · barra malleabile · viola · lacci								
	NON27710	99.9	35.1	21	160	Tipo IIR	25/bx, 100/conf.	
Mascherine chirurgiche resistenti ai fluidi con visiera Visiera trasparente in poliestere · filtro esclusivo per eccellente protezione dai fluidi · strati interni ed esterni in cellulosa striscia anti appannamento · viola · lacci								







MASCHERINE CHIRURGICHE
RESISTENTI AI FLUIDI

Prodotto	Codice prodotto	Proprietà fisiche				EN14683 Tipo	Conf.	
		Efficienza di filtrazione batterica (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm²)	Splash resistance kPa	mmHg			
	NON27412EL	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/bx, 300/conf.	
Mascherine resistenti ai fluidi Strato interno Thermal-bonded polipropilene · strato esterno spunbond polipropilene con striscia anti appannamento · viola · lacci								
	NON27410EL	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	25/bx, 100/conf.	
Mascherina resistente ai fluidi con visiera Strato interno thermal bonded polipropilene · staro esterno in spundbond poilipropilene · striscia anti appannamento · viola · lacci								

DISPENSER MASCHERINE CHIRURGICHE


		Conf.
	NONFM122	12/conf.
Dispenser per mascherine chirurgiche tipo IIR, realizzati in plastica trasparente compatibile per i codici: NON27712, NON27412, NON27412EL, NONE27422, NON27382FR		
	NONFM100	6/conf.
Dispenser per mascherine chirurgiche tipo IIR, realizzati in plastica trasparente compatibile per i codici: NON27710, NON27410, NON27410EL		

MASCHERINE CHIRURGICHE

Proprietà fisiche					
Prodotto	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm ²)	EN14683 Tipo	Conf.
	NONE27377	98.9	21.04	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherine chirurgiche Strato interno che conferisce un'eccezionale traspirabilità · strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · blu · lacci					
	NON27376	99.7	24.71	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherine chirurgiche Strato interno soffice · ideale per procedure lunghe · strato interno ed esterno in cellulosa · lacci · blu					
	NONE27401	99.8	25.51	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherine chirurgiche Strato interno ed esterno in Spunbond polipropilene · blu · lacci					
	NONE27402	98.4	17.46	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Mascherine chirurgiche Strato interno in cellulosa · strato esterno in Spunbond polipropilene · blu · lacci					
	NON27385	99.7	24.71	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Maschera chirurgica per cute sensibile Non contiene coloranti · strato esterno ed interno in cellulosa · per cute sensibile · lacci · bianco					
	NONE27386	99.8	28.06	Tipo II	50/bx, 300/conf.
Maschera chirurgica per cute sensibile Non contiene coloranti · in cellulosa per cute sensibile · interno ed esterno					

MASCHERINE CHIRURGICHE


Prodotto	Codice prodotto	Efficienza di filtrazione batterica (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm ²)	EN14683 Tipo	Conf.
	NON27408	98.7	19.61	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					
	NON27378A	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					
	NONBUDDYTIE	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 MASCHERINE CHIRURGICHE	Conf.
	NONFM122 12/conf.
Dispenser per mascherine chirurgiche tipo IIR, realizzati in plastica trasparente compatibile per i codici: NONE27377, NON27376, NONE27401, NONE27402, NON27385, NONE27386, NON27408, NON27378A, NONBUDDYTIE	

MASCHERINE PROCEDURALI

Prodotto	Codice prodotto	Proprietà fisiche				
		Efficienza di filtrazione batterica (%)	Differenziale di pressione (Pa/cm ²)	EN14683 Tipo	Conf.	
	NONE27378	99.6	25.3	Tipo II	50/bx, 300/conf.	
Mascherine procedurali Strato interno che conferisce un'eccezionale traspirabilità · strato interno ed esterno in spunbond polipropilene · blu · elastici						
	NONE27122	99.6	20.60	Tipo II	50/bx, 300/conf.	
Mascherine per isolamento Strato interno ed esterno in Spunbond polipropilene · gialla · elastici						
	NONE27375	98.4	17.45	Tipo II	50/bx, 300/conf.	
Mascherine procedurali Strato interno soffice · ideale per procedure lunghe e complesse · strato interno in cellulosa · strato esterno in polipropilene · blu · elastici						
	NONBUDDYP	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

Prodotto	Codice prodotto	Resistenza respiratoria (%)	Cloruro di sodio di prova 95/l/min % max	Olio di paraffina di prova 95/l/min % max	EN149 Tipo	Conf.	
	NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/bx, 240/conf.	
FFP1 mascherine respiratorie 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 mascherine respiratorie Forma conica · polipropilene e poliestere interno ed esterno · doppia banda elastica							
	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/bx, 240/conf.	
FFP2 mascherine respiratorie Forma conica · 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 mascherine respiratorie Forma conica · polipropilene e poliestere interno ed esterno · doppia banda elastica							
	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 colore · bianca							
	RFP2FV	3.14	1.29	2.34	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							

MASCHERINE RESPIRATORIE

Prodotto	Codice prodotto	Resistenza respiratoria (%)	Cloruro di sodio di prova 95/l/min % max	Olio di paraffina di prova 95/l/min % max	EN149 Tipo	Conf.	
	NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/bx, 240/conf.	
FFP3 Mascherine respiratorie 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 Design conico · 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							

MASCHERINE RESPIRATORIE

Prodotto	Codice prodotto	Resistenza respiratoria (%)	Cloruro di sodio di prova 95/l/min % max	Olio di paraffina di prova 95/l/min % max	EN149 Tipo	Conf.	
	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 89/686/CEE ed EN149:2009 – tipo FFP3 · classe I dispositivi medici non sterili conformi alla la 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 89/686/CEE ed EN149:2009 – tipo FFP3 · classe I dispositivi medici non sterili conformi alla direttiva europea 93/42/CEE ed EN14683:2006 – tipo IIR							

Medline offre una gamma completa di abbigliamento di protezione, compresi i camici, copriscarpe e cappellini.

Visita www.medline.eu/it per consultare il nostro catalogo di abbigliamento protettivo.



**ALWAYS
ON.**

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

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

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

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