

Assistenza respiratoria completa

Ossigenoterapia, aerosolterapia, spirometri incentivanti



**Gestire
i bisogni
Respiratori dei
vostri Pazienti**

Forniture mediche di alta qualità da una fonte affidabile

Medline dà la priorità all'assistenza sanitaria, compresi i bisogni respiratori critici dei vostri pazienti, fornendo soluzioni di alta qualità, convenienti e facilitando una maggiore efficienza attraverso il nostro ampio portafoglio di prodotti.

I prodotti per l'ossigenoterapia, l'erogazione di aerosol e i dispositivi per la gestione delle vie aeree contenuti in questa brochure non solo vi aiuteranno a migliorare la gestione delle esigenze respiratorie dei vostri pazienti, ma anche a fornire un'assistenza più completa e specializzata.

Potete trovare ulteriori dettagli e le specifiche tecniche dei nostri prodotti in questa brochure.

OSSIGENOTERAPIA..... 3

Cannule Nasali.....	3
Tubi d'alimentazione per ossigeno.....	5
Maschere per ossigeno.....	6
Umidificatori pre-riempiti.....	10
Umidificatore usa e getta.....	11

AEROSOLTERAPIA.....12

Nebulizzatori.....	12
Nebulizzatori pre-riempiti.....	17
Nebulizzatore usa e getta.....	18
Riscaldatore elettronico.....	18

Maschere per aerosol.....	19
Tubi per aerosol.....	20
Sistema di drenaggio dell'aerosol.....	20
Unità Dose.....	20

SPIROMETRI INCENTIVANTI 21

Triflo II.....	21
Voldyne.....	21
Esercitatore del volume polmonare.....	21

CONNETTORI E ADATTATORI22

Medline è lieta di fornire un'ampia offerta di prodotti senza lattice. Il lattice naturale può causare una reazione allergica. Tutti i prodotti sono prodotti in condizioni di camera bianca.

SEE-THRU, MULTI-VENT, SELECT-A-VENT, SOFTECH, AQUAPAK, AQUATHERM, CORR-A-FLEX, ADDIPAK, NEB-U-MIST e il logo Hudson RCI sono marchi registrati di Hudson RCI.

Avviso: I prodotti con i seguenti codici articolo, al momento, non possono essere offerti per la Svizzera: 1041P, 1059P, 1083P, 1103, 1104, 1115, 1115P, 1118P, 1119P, 1120P, 191367-000900, 41098P, 41113P, 4 1892P, 41893L, 41893P, 41894L, 41894P. In caso di domande, contattare il Servizio Clienti Medline o il rappresentante di vendita Medline.

Cannule nasali over-the-ear

Essential

Le cannule nasali con rebbi curvi sono più sottili e più morbide al tatto e si adattano meglio al profilo anatomico del naso del paziente. Le cannule nasali di tipo over-Ear sono disponibili in un'ampia varietà di configurazioni, offrendo al cliente diverse opzioni di rebbi nasali, tubi di ossigeno e connettori.

- Portata: 1-7 LPM



Rif. 1103



Rif. 1104

Cannule nasali over-the-ear

Riferimento	Rebbio nasale		Tubo			Connettore per tubi standard	Confezionamento di vendita
	Svasato	Non svasato	Standard	Lumi stellari	Lunghezza		
1103		x		x	210 cm	x	50
1103P*		x		x	210 cm	x	
1104	x			x	210 cm	x	
1104P*	x			x	210 cm	x	
41110		x		x	210 cm	x	

*versione senza Ftalati

SOFTECH

Estremamente leggere e flessibili, le cannule SOFTECH®, grazie al loro materiale privo di Ftalati e alla forma anatomica, sono progettate per migliorare la tollerabilità ed il comfort del paziente. Lo stile over-the-ear ottimizza la vestibilità e la stabilità. Sono disponibili anche taglie pediatriche e neonatali.

- Prodotte in materiale non contenente Ftalati



Rif. 41820

Cannule Nasali SOFTECH

Riferimento	Dimensioni	Tubo		Connettore del tubo		Portata suggerita	Confezionamento di vendita
		Lume stellare	Lunghezza	Standard	Universale		
41820	Adulto	x	210 cm	x		4 LPM	50
41826	Pediatrico	x	210 cm		x	3.5 LPM	
41828	Neonatale	x	210 cm	x		1.5 – 2 LPM	

Materiali
• PVC

Cannule SOfTECH Plus

Le cannule nasali Hudson SOfTECH Plus aiutano il personale sanitario a fornire un'erogazione confortevole di ossigeno ai pazienti, resa possibile dall'uso di un materiale morbido senza Ftalati. La cannula più morbida di sempre, con il 30% di attrito superficiale in meno rispetto alle cannule omologhe della sua categoria. Altre caratteristiche e vantaggi:

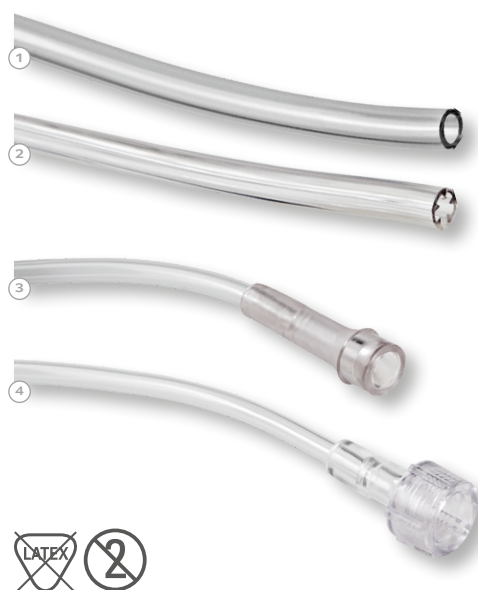
- Offre una flessibilità e una vestibilità più personalizzata per i pazienti attraverso una linguetta para-labbro anatomica appositamente progettata tra i rebbi nasali (esclusa la cannula nasale Neonatal Softech Plus)
- Aumenta il comfort del paziente grazie alla morbidezza del tubo
- Garantisce la resistenza allo schiacciamento e all'ingincchiamento del tubo di alimentazione dell'ossigeno grazie al lume stellato su entrambe le taglie, adulto e pediatrico
- Elimina i rischi legati agli ftalati, poiché è fatto di materiale DEHP-free
- Aumenta la visibilità e aiuta a ridurre gli errori di connessione grazie alla colorazione verde dei tubi di alimentazione.

Cannule Nasali SOfTECH Plus

Riferimento	Taglia	Lunghezza del tubo	Tubo Star Lumen	Connettore standard	Confezionamento di vendita
1870	Adulto	210 cm	x	x	50
1871	Pediatrico	210 cm	x	x	50
1872	Lattante	210 cm	x	x	50
1873	Neonatale	210 cm	x	x	50
1877	Adulto	420 cm	x	x	50



Tubo di alimentazione dell'ossigeno



Hudson offre:

- Standard (Fig. 1)
- Tubo Star Lumen (Fig. 2), resistente agli urti e allo schiacciamento; il design distintivo del tubo presenta una sezione interna a cinque canali, che facilita il flusso continuo di ossigeno
- Tubi di alimentazione dell'ossigeno disponibili sia con connettori standard (Fig. 3) che universali (Fig. 4); i connettori universali sono comodi ed economici perché si adattano direttamente ai flussimetri, eliminando così la necessità di adattatori nipple-and-nut.

Tubo di alimentazione dell'ossigeno

Riferimento	Tubo		Connettore		Lunghezza	Confezionamento di vendita
	Standard	Star Lumen	Standard	Universale		
41113		x	x		210 cm	50
41113P*		x	x		210 cm	50
1115		x	x		210 cm	50
1115P*		x	x		210 cm	50
41118		x	x		420 cm	50
41119		x	x		760 cm	25
41120		x	x		1520 cm	25
41925	x			x	210 cm	50

*versione senza Ftalati

Rotolo di tubo per ossigeno



Medline offre un dispositivo da utilizzare in ossigenoterapia per collegare la fonte di gas (aria o ossigeno) a una maschera di ossigeno o a un nebulizzatore per la somministrazione al paziente.

Il rotolo da 30 m di tubo a bolle d'ossigeno, con un diametro di 3 mm, presenta bolle ogni 90 cm, non è sterile e non contiene ftalati.

Rotolo di tubo per ossigeno

Riferimento	Lunghezza	Diametro	Descrizione	Confezionamento di vendita
NBTOXY3100	30 m	3mm	Bolla ogni 90 cm	1

Maschere SEE-THRU

Media concentrazione

Maschera sopra il mento

- portata: 5 -10 LPM
- vinile trasparente e morbido



Maschera SEE-THRU per adulti

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41040	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Maschera pediatrica SEE-THRU

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41035	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Maschera Elongata 3 in 1

- portata: 5 -10 LPM
- vinile trasparente e morbido



Maschera Elongata per adulti SEE-THRU

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
1041	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50
1041P*	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm (DEHP-free)	
1049	senza tubo di alimentazione dell'ossigeno	

*versione senza Ftalati

Maschera Elongata SEE-THRU pediatrica

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41042	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50
41042P*	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm (DEHP-free)	
41050	senza tubo di alimentazione dell'ossigeno	

*versione senza Ftalati

Maschera Elongata con reservoir

- permette l'espiazione nel reservoir
- portata: 5 -10 LPM
- vinile trasparente e morbido
- L'adattatore è girevole per adattarsi alla posizione del paziente



Maschera Elongata per adulti SEE-THRU con reservoir

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41007	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Materiali

- Maschera: PVC con stringi-naso in metallo
- Tubo: PVC
- Reservoir: PVC / 750 ml
- Fascia per il collo: policloroprene

Maschera Elongata 3 in 1

Una maschera 3 in 1 può essere utilizzata come maschera a media concentrazione, ad alta concentrazione o non-rebreathing.

Ogni unità include una maschera SEE-THRU con valvola a farfalla, serbatoio e connettore per l'ossigeno.

- Alta concentrazione
- portata: 5 -10 LPM
- vinile trasparente e morbido



Maschera Elongata 3 in 1

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41061	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Materiali

- Maschera: PVC con stringi-naso in metallo
- Tubo: PVC
- Reservoir: PVC / 750 ml
- Connettore: polipropilene
- Fascia per il collo: policloroprene

Sistemi Venturi

Maschere MULTI-VENT

- Ottimale per i pazienti che hanno bisogno di una FiO₂ costante, come i pazienti con Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO)
- Integra un anello di bloccaggio che assicura la regolazione del flusso
- dispone di diluitori a bassa e media concentrazione, codificati per colore, per la regolazione della FiO₂
- Include un adattatore per l'alta umidità (si prega di fare riferimento alla tabella a pagina 17)



Machera elongata per adulti multi-vent

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41088	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Machera elongata pediatrica multi-vent

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41089	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50



diluitore a bassa concentrazione (verde) per il 24%, 26%, 28% e 30%



diluitore a media concentrazione (bianco) per il 35%, 40% e 50%

MULTI-VENT flusso totale di gas al paziente*

Regolazione % dell'ossigeno	Flusso di ossigeno suggerito	flusso totale di gas
24%	3 LPM	79 LPM
26%	3 LPM	47 LPM
28%	6 LPM	68 LPM
30%	6 LPM	53 LPM
35%	9 LPM	50 LPM
40%	12 LPM	50 LPM
50%	15 LPM	41 LPM

*a specifiche impostazioni di diluitore e flusso

SELECT-A-VENT Maschere tipo Venturi

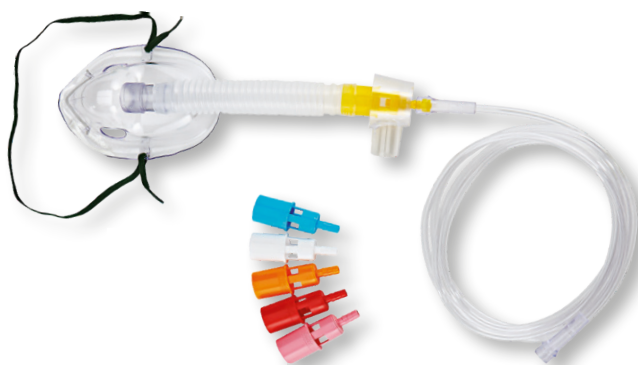
- Ottimale per i pazienti che hanno bisogno di una FiO₂ costante, come i pazienti con Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO)
- Disponibile come kit (compresi sei diluitori): 24%, 28%, 31%, 35%, 40% e 50%) o come diluitore singolo
- Completo di tubo per l'ossigeno da 210 cm
- Include un adattatore per l'alta umidità



SELECT-A-VENT® Maschere tipo Venturi

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41098	con tubo di alimentazione dell'ossigeno da 210 cm	50
41098P*	Kit con lume stellare da 210 cm tubo (DEHP-free)	

*versione senza Ftalati



Materiali

- Maschera: PVC con stringi-naso in metallo
- Tubo: PVC
- Connettore: polipropilene
- Fascia per il collo: policloroprene

Maschere non-rebreathing

Alta concentrazione

Ossigenoterapia

Maschera semi-aperta

Con valvola di sicurezza antisoffocamento

- impedisce l'ingresso dell'aria ambiente dall'esterno e permette la fuoriuscita del gas espirato, grazie alla valvola unidirezionale a bassa resistenza
- portata: 5 -10 LPM
- vinile trasparente e morbido



Maschera Elongata non-rebreathing per adulti

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
1059	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50
1059P*	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm (DEHP-free)	
41069	senza tubo di alimentazione dell'ossigeno	

*versione senza Ftalati

Maschera Elongata non-rebreathing pediatrica

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41058	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Maschera chiusa

- Impedisce il reflusso e permette la fuoriuscita del gas espirato, grazie alla valvola unidirezionale a bassa resistenza
- portata: 10 – 12 LPM
- vinile trasparente e morbido



Maschera Elongata non-rebreathing per adulti

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41060	con tubo di alimentazione dell'ossigeno di 210 cm	50

Materiali

- Maschera: PVC con stringi-naso in metallo
- Tubo: PVC
- Reservoir: PVC / 750 ml
- Valvola: silicone
- Fascia per il collo: policloroprene

AQUAPAK®

Umidificatori pre-riempiti

Gli umidificatori preriempiti Hudson AQUAPAK® forniscono prestazioni, sicurezza e valore, oltre a:

- Avvisare il medico della restrizione del flusso o dell'occlusione del tubo dell'umidificatore o dell'ossigeno, per mezzo di un adattatore per umidificatore che incorpora un allarme acustico
- Aumentare l'area di gorgogliamento, consentendo un'umidificazione senza rumore, per mezzo di un micro-diffusore incorporato nel serbatoio che produce bolle più piccole
- Offrire un connettore per tubi dell'ossigeno incorporato nei serbatoi sterili con apertura facilitata
- Facilitare l'utilizzo della gamma sterile, grazie al set che integra un adattatore da flussimetro.

Materiali

- Bottiglia: polipropilene
- Adattatore: policarbonato
- Tubo: PVC
- Valvola: silicone

AQUAPAK® Acqua sterile con adattatore per umidificatore

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
400340	Acqua sterile distillata da 340 ml, include la Rif. 400040 Adattatore sterile per umidificatore	20
400640	Acqua sterile distillata da 650 ml, include la Rif. 400040 Adattatore sterile per umidificatore	10
003-40F*	distillata sterile da 340 ml, include Rif. 000-40F Adattatore sterile per umidificatore	20
006-40F*	distillata sterile da 650 ml, include Rif. 000-40F Adattatore sterile per umidificatore	10

*Compatibile con l'attacco del flussimetro francese


AQUAPAK® Acqua sterile senza adattatore per umidificatore

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
400301	acqua sterile distillata da 340 ml, solo serbatoio d'acqua, per l'utilizzo con Rif. 400040 o Rif. 000-40F* Adattatore per umidificatore	20
400601	Acqua sterile distillata da 650 ml, solo serbatoio d'acqua, per uso con Rif. 400040 o Rif. 000-40F* Adattatore per umidificatore	10

*Compatibile con l'attacco del flussimetro francese



Adattatore per umidificatore

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
400040	 <ul style="list-style-type: none"> · Corpo adattatore sterile e trasparente per l'uso con Rif. 400301 o Rif. 400601 · Valvola di sicurezza 350 – 700 cm H₂O · Pop-off udibile · Monouso 	120
000-40F*	<ul style="list-style-type: none"> · Adattatore sterile e trasparente per l'uso con Rif. 400301 o Rif. 400601 · valvola di sicurezza 350 – 700 cm H₂O · Pop-off udibile · Monouso 	120

*Compatibile con l'attacco del flussimetro francese

Umidificatore usa e getta

Hudson offre umidificatori che possono essere riempiti con acqua scelta dal personale sanitario. Questi umidificatori monouso incorporano una valvola di sfiato della pressione udibile per segnalare occlusioni dell'umidificatore o del tubo dell'ossigeno.

Ogni umidificatore è dotato di:

- plastica durevole e monouso con allarme acustico preimpostato a 280 cm H₂O (4 psi) di pressione
- Linee di livello massimo e minimo dell'acqua definite



Umidificatore usa e getta

Riferimento	Volume di riempimento	Confezionamento di vendita
3230	500 ml	50

Materiali

- Alloggiamento: polietilene
- Connettore: polipropilene
- Compensazione della pressione
- Valvola: silicone

Aerosolterapia

MICRO MIST Nebulizzatore di piccoli volumi

Il nebulizzatore MICRO MIST® produce un aerosol fine e denso anche ad angoli di 90° con una dimensione ottimale delle particelle, tassi di nebulizzazione efficienti e residui minimi nell'ampolla.

Ognuno di essi è progettato per garantire efficacia ed efficienza e può essere utilizzato per trattamenti in pazienti autonomi o connessi a circuiti respiratori. Il MICRO MIST è dotato di un tappo filettato a tenuta stagna e di un'ampolla anti versamento della capacità di 6 ml per aiutare a prevenire le perdite e garantire un facile montaggio/smontaggio.

l'innovativo design capillare del MICRO MIST permette al personale sanitario di somministrare farmaci a pazienti con esigenze di trattamento speciali, come quelli che sono costretti ad una posizione supina.

Non utilizzare con farmaci oleosi.



MICRO MIST® Nebulizzatore di piccoli volumi

Riferimento	Nebulizzatore MICRO MIST	Tubo	Boccaglio Rif. 41565	15-cm Reservoir Tubo	210-cm Tubo	Standard Tubo Connettore Riff. 1115	Universale Tubo Connettore Rif. 41925	Maschera per adulti Rif. 1083	Maschera Pediatria Rif. 41085	Confez.
41880**	x									50
41883**	x	x	x	x	x	x				
41890	x									
41891	x	x			x	x				
41892	x	x	x		x	x				
41892P*	x	x	x		x	x				
41893	x				x	x		x		
41893P*	x				x	x		x		
41894	x				x	x			x	
41894P*	x				x	x			x	
41895	x	x	x	x	x		x			
41898	x				x		x	x		

*versione senza Ftalati

**Rif. 41883 e Rif. 41880 hanno un tappo e un tee da 18 mm. Tutti gli altri hanno connettori da 22 mm.

Materiali

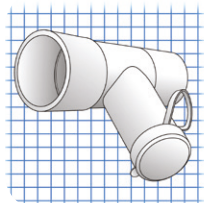
- Maschere per aerosol: PVC
- Alloggiamento: polistirene
- T: K-resin
- Valvola: poliisoprene

MICRO MIST Nebuliser con In-Line Neb Tee™ con valvola



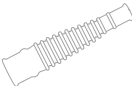


Questo dispositivo specializzato MICRO MIST permette l'erogazione del trattamento senza aprire il circuito o interrompere la ventilazione, per mezzo di una valvola integrata a molla che si apre e si chiude automaticamente alla connessione o disconnessione dell'ampolla. Inoltre, semplifica l'accesso ai circuiti di ventilazione da 22 mm per i trattamenti di nebulizzazione di piccoli volumi, con un Neb Tee con connettori ID da 22 mm e OD da 22 mm.

- Volume minimo raccomandato: 1 ml
- Portata raccomandata: 8 LPM
- Diametro aerodinamico medio di massa (MMAD): 2.7 micron
- Tasso di nebulizzazione: 0.34 ml/min
- Volume dell'ampolla di nebulizzazione: 6 ml

Non utilizzare con farmaci oleosi.



MICRO MIST® Nebuliser con In-Line Neb Tee™ con valvola

Riferimento	Nebulizzatore MICRO MIST	Neb Tee	Flextube 22 F/15 F	210-cm Tubo	Tubo standard Connettore	Confez.
						
41745	x	x	x	x	x	50

Materiali

- Maschere per aerosol: PVC
- Alloggiamento: poliisoprene
- T: K-resin
- Valvola: poliisoprene

UP-DRAFT II Nebuliser

il compatto UP-DRAFT II ad alta potenza:

- Produce una nebulizzazione concentrata a portate di 5 - 9 lpm
- Nebulizza con angoli fino a 45° per soddisfare esigenze di trattamento speciali
- Previene le perdite e garantisce un facile montaggio/smontaggio mediante un tappo filettato facile da chiudere e un'ampolla anti-versamento con capacità di 8 ml
- Offre una nebulizzazione eccezionale, dimensioni MMAD e tempi di nebulizzazione efficienti.

Ulteriori caratteristiche:

- Portata raccomandata: 5 – 9 LPM
- MMAD: 2 – 3 microns
- Tasso di nebulizzazione: 0.2 – 0.3 ml/min.
- Volume: 8 ml

Non utilizzare con farmaci oleosi.



Materiali

- Maschera per aerosol: PVC con stringi-naso in metallo
- Alloggiamento: polistirene
- Tubo: PVC
- T: K-resin



Nebulizzatore UP-DRAFT® II

Riferimento	Nebulizzatore UP-DRAFT	T Rif. 41651	Boccaglio Rif. 41565	15-cm Reservoir Tubo	210-cm Tubo	Maschera per adulti Rif. 1083	Maschera Pediatria Rif. 41085	Confezionamento di vendita
41705	x				x	x		50
41707	x				x		x	
41730	x							
41732	x	x	x		x			
1734	x	x	x	x	x			

UP-DRAFT Nebuliser

il nebulizzatore UP-DRAFT è:

- Ideale per ambienti ospedalieri o di assistenza domiciliare dove le sue dimensioni, il design e le prestazioni lo rendono particolarmente adatto
- A prova di perdite, grazie a un coperchio a vite a tenuta, facile da montare/smontare.
- Adatto per l'uso di farmaci caratterizzato da grandi volumi; ciò è reso possibile dall'ampolla a grande capacità (5 - 15 ml) con linea di riempimento massimo chiaramente contrassegnata e un ugello del getto a bassa resistenza.

Ulteriori caratteristiche:

- Portata raccomandata: 5 – 9 LPM
- MMAD: 2 – 3 microns
- Tasso di nebulizzazione: 0.2 – 0.3 ml/min.
- Volume: 15 ml



Non utilizzare con farmaci oleosi.



Nebulizzatore UP-DRAFT

Riferimento	Nebulizzatore UP-DRAFT	T Rif. 41651	Boccaglio Rif. 41565	210-cm Tubo	Maschera per adulti, Rif. 1083 (sotto il mento)	Confezionamento di vendita
						
41710	x			x	x	50
41720	x	x	x	x		

Materiali

- Maschere per aerosol: PVC con stringi-naso in metallo
- Alloggiamento: poliisoprene
- T: K-resin

Set di nebulizzazione ISO-NEB con filtro

Il sistema di nebulizzazione filtrato ISO-NEB:

- Aiuta a ridurre la contaminazione ambientale durante l'aerosolterapia
- Permette di isolare il flusso inspiratorio ed espiratorio, grazie a valvole unidirezionali con l'espirazione diretta attraverso un efficiente sistema di filtraggio
- Protegge il personale e l'ambiente dai residui della nebulizzazione, grazie al filtro caricato elettrostaticamente, che ha un grado di filtrazione batterica/virale del 99,999/99,99%
- Funziona verticalmente o con un angolo di inclinazione fino a 45°
- Incorpora l'UP-DRAFT II, che è un nebulizzatore ad alto rendimento, 8 ml, di piccolo volume che
- Portata raccomandata: 5 – 9 LPM
- Tasso di nebulizzazione: 0.2 – 0.3 ml/min.
- Volume: 8 ml
- Confezionato singolarmente



Set di nebulizzazione ISO-NEB®

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
41755	Con filtro	20

Nebulizzatore Side-Draft Neb-U-Mist

- nebulizzatore di piccoli volumi in stile "Side-draft"
- Nebulizzatore con T e boccaglio



Nebulizzatore Side-Draft Neb-U-Mist

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
41897	Nebulizzatore con T e boccaglio	50



AQUAPAK®

Nebulizzatori pre-riempiti

i nebulizzatori preriempiti AQUAPAK offrono sistemi versatili e sterili per fornire una nebulizzazione fredda o riscaldata. Scegli tra un'ampia varietà di serbatoi, adattatori e soluzioni per soddisfare i requisiti specifici del paziente in modo efficiente ed economico.

- Gamma sterile




Adattatore per nebulizzatore 028

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
403128	 <ul style="list-style-type: none"> L'adattatore tipo Venturi permette di selezionare concentrazioni di ossigeno dal 28% al 98% Adattatore: policarbonato Confezionato singolarmente Sterile 	50
031-28F*	<ul style="list-style-type: none"> corpo adattatore sterile e trasparente per l'uso con Rif. 044-28F e 037-28F* Valvola di sicurezza 350 - 700 cm H2O Pop-off udibile Monouso 	120

*Compatibile con l'attacco del flussimetro francese

- Scegli tra due adattatori AQUAPAK per nebulizzatore per l'erogazione di un aerosol coerente e precisa con un'ampia gamma di concentrazioni di ossigeno
- Il riscaldatore AQUATHERM III fornisce un trattamento aerosol riscaldato
- I serbatoi sterili AQUAPAK pre-riempiti sono disponibili in quattro misure convenienti: 440 ml, 760 ml, 1070 ml e 2200 ml
- Disponibile con entrambi i serbatoi e l'adattatore sterile convenientemente imballati insieme
- Il serbatoio AQUAPAK può essere utilizzato con altri prodotti di umidificazione e nebulizzazione Hudson, rendendo il sistema veramente versatile

Adattatore per nebulizzatore 033

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
403133	 <ul style="list-style-type: none"> l'adattatore silenzioso permette di selezionare le concentrazioni di ossigeno dal 33% al 98% per soddisfare le esigenze del paziente in terapia intensiva Adattatore: policarbonato Confezionato singolarmente Sterile 	50

Sistema chiuso di acqua sterile per nebulizzazione meccanica + adattatore

Riferimento	440 ml	760 ml	1070 ml	Acqua sterile	salina 0,9%	Adattatore 028	Adattatore 028F*	Adattatore 033	Confezionamento di vendita
400400	x			x					20
044-28F*	x			x			x		20
403128						x			50
403133								x	50
403700		x		x					10
037-28F*		x		x			x		10
403709		x			x				10
403728		x		x		x			10
404128			x	x		x			10
404428	x			x		x			20

*Compatibile con l'attacco del flussimetro francese

Nebulizzatore di grandi volumi monouso per la ventilazione meccanica

- 500 ml
- Linee di livello massimo e minimo dell'acqua definite
- Concentrazione: 28% - 98%
- Confezionato singolarmente



nebulizzatore di grandi volumi monouso per la ventilazione meccanica

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
41770	Nebulizzatore per la ventilazione meccanica	50



Materiali

- Alloggiamento: polietilene
- Adattatore: policarbonato

AQUATHERM® III Riscaldatore elettronico regolabile esterno

- Fornisce un aerosol riscaldato connettendosi al sistema di nebulizzazione
- Temperatura dell'aerosol regolabile per soddisfare le esigenze del paziente con un regolatore di temperatura sensibile
- Riscaldatore robusto e durevole

AQUATHERM® III Riscaldatore elettronico regolabile esterno

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
050-12 D	220 - 240 V, 50 Hz	1
050-12 E	Spina di alimentazione stile Regno Unito	



Maschera Tracheostomica

- Per l'aerosolterapia attraverso tracheostomia e laringectomia
- Il connettore del tubo è girevole a 360°
- Accetta tubi corrugati di 22 mm di diametro interno
- Confezionato singolarmente



Maschera Tracheostomica

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
1075	con maschera per adulti	50
41076	con maschera pediatrica	

Maschera per aerosol

- Specificamente progettato per l'aerosolterapia
- Il connettore accetta tubi per aerosol da 22 mm
- vinile trasparente e morbido
- Confezionato singolarmente



Maschera per aerosol

Riferimento	Descrizione	Confezionamento di vendita
1083	con maschera per adulti	50
1083P*	con maschera per adulti (DEHP-free)	
41085	con maschera pediatrica	

*versione senza Ftalati

Maschera a tenda per il viso

- Per l'aerosolterapia ad alta umidità
- Il connettore accetta tubi per aerosol da 22 mm
- vinile trasparente e morbido
- Confezionato singolarmente



Maschera a tenda per il viso

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
41095	Maschera a tenda per il viso	50

Materiali

- Maschera: PVC con stringi-naso in metallo
- Adattatore: polietilene
- Fascia per il collo: policloroprene

Rotolo di tubo CORR-A-FLEX

- Per somministrazione di terapia riscaldata e non riscaldata
- scivola e si blocca saldamente agli adattatori da 22 mm, grazie al collare sulle estremità dei tubi
- Estremamente leggero e flessibile
- Con sezioni tagliabili ogni 15 cm
- Rotolo da 30.4 m; poliuretano (PE)



Rotolo di tubo CORR-A-FLEX II

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
1680	Rotolo di tubo	1 Rotolo

Sistema di drenaggio dell'aerosol

- La fascetta di plastica autobloccante assicura la sacca ad un oggetto stabile
- Sacchetto di drenaggio monouso con un adattatore a T che accetta tubi corrugati standard da 22 mm di diametro interno
- Comoda porta di drenaggio
- Composizione: T in polietilene, sacchetto in PVC

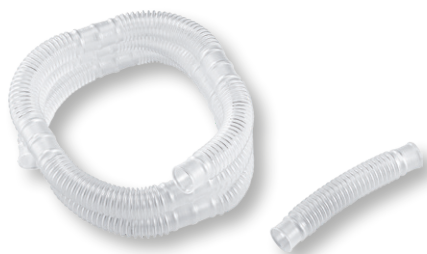


Sistema di drenaggio dell'aerosol

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
41740	750 ml	50

Tubo CORR-A-FLEX

- L'estremità del tubo a colletto scivola e si blocca agli adattatori da 22 mm per un montaggio sicuro
- Tubi eccezionalmente flessibili e leggeri, PE
- Lunghezza di 180 cm
- Con sezioni tagliabili ogni 15 cm
- Confezionato singolarmente



Tubo CORR-A-FLEX®

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
41518	Rotolo di tubo	50

ADDIPAK Dose unitaria

- fiale da 3 e 15 ml di soluzione salina sterile allo 0,9% per la terapia inalatoria
- Graduatori invertiti in millilitri per un'erogazione accurata



ADDIPAK Dose unitaria

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
200-39	0.9% - soluzione fisiologica normale completa, 3 ml (fiala rosa)	100
200-69	0.9% - soluzione fisiologica normale completa, 15 ml (fiala rosa)	48

Spirometri incentivanti

Terapia respiratoria efficace con inspirazione massimale sostenuta

Gli spirometri incentivanti Hudson visualizzano le prestazioni respiratorie dei pazienti (pallina, selettori) e li inducono ad inspirare in maniera prolungata e profonda. Poiché non hanno bisogno di essere riutilizzati, questi prodotti monopaziente sono anche molto economici.

TRIFLO® II

- spirometro incentivante a 3 sfere orientato al flusso con boccaglio e tubo
- 3 palline con codice colore/3 camere
- Flusso minimo impresso su ogni camera
- Design compatto e plastica resistente agli urti

TRIFLO II

Riferimento	portata:	Dimensioni	Confezionamento
8884717395	600 – 1200 ml/sec.	Alloggi: 13.5 (lunghezza) x 7 (larghezza) x 14 (altezza) cm Tubo: 28 cm Boccaglio: 6.5 cm	12



VOLDYNE®

- spirometro incentivante a 3 sfere orientato al volume con boccaglio e tubo
- 2 dimensioni per facilitare sia i piccoli che i grandi volumi ispirati
- Design compatto ed economico con maniglia ergonomica integrata
- Marcature su entrambi i lati

VOLDYNE 2500 / Voldyne 4000

Riferimento	Descrizione	Misurazione del volume	Dimensioni	Confezionamento
8884719018	Voldyne 2500 per uso adulto e pediatrico	da 250 ml a 2500 ml	Alloggi: 17 (lunghezza) x 7 (larghezza) x 15.4 (altezza) cm tubo: lunghezza collassata 12,2 cm+/-2,5 cm Boccaglio: 5.9 cm in totale, ma solo 3,7 cm esposti poiché si incastra nel tubo	12
8884719016	Voldyne 4000 per adulti	da 250 ml a 4000 ml	Alloggi: 17 (lunghezza) x 7 (larghezza) x 15.4 (altezza) cm tubo: lunghezza collassata 12,2 cm+/-2,5 cm e lunghezza espansa di 30 cm+/-2,5 cm Boccaglio: 5.9 cm in totale, ma solo 3,7 cm esposti poiché si incastra nel tubo	



Incentivatore di volume polmonare

- il design a doppia camera crea una resistenza costante per un'inspirazione profonda e prolungata
- spirometro incentivante a 3 sfere orientato al flusso con boccaglio e tubo
- Materiale resistente alla rottura

Esercitatore del volume polmonare

Riferimento	Descrizione	Confezionamento
41750	200 - 1200 ml/sec. (impostazioni di flusso regolabili); per uso adulto e pediatrico	10



Connettori e Adattatori

Riferimenti

Connettori e Adattatori



Adattatore per tubi

- Standard 22 mm ID x 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



Adattatore universale

- Standard 22 mm ID x 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



Multi Adaptor

- Standard 15 mm ID x 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



connettore grande per tubi

- Connessioni standard 22 mm OD x 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



Adattatore di monitoraggio

- connettori 15 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD
- Raccordo luer standard
- Può essere usato con i palloni di rianimazione Lifesaver®
- 50 per confezione di vendita



Adattatore per linea di pressione

- attacchi 22 mm OD x 22 mm ID
- Gomito girevole a 360°
- Il gomito a barra accetta tubi con diametro interno da 5 a 7 mm
- 50 per confezione di vendita



Connettore del tubo

- Accoppia i tubi di alimentazione dell'ossigeno utilizzando connettori di estremità da 5 a 7 mm
- 50 per confezione di vendita



Adattatore per tubi

- nipple conico da 22 mm ID x 5-7 mm
- Può essere usato con la maschera per tracheostomia (codice articolo 1075)
- 50 per confezione di vendita



Adattatore Nipple-and-Nut

- Adattatore per tubo flessibile per le uscite standard di ossigeno DISS
- 50 per confezione di vendita

Gomiti



Adattatore a gomito per il paziente

- 15 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



Adattatore per il campionamento di gas

- 15 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD
- Attacco luer lock femmina; girevole a 360°
- 50 per confezione di vendita



Gomito per maschera di Norman

- Standard 15 mm ID x 15 mm OD
- Il gomito accetta tubi con diametro interno da 5 a 7 mm; girevole a 360°
- 50 per confezione di vendita

Y



Y quasi parallela per adulti

- attacchi per tubi da 22 mm di diametro esterno
- 15 mm ID/22 mm OD
- Nessuna porta
- 50 per confezione di vendita

Adattatori ConchaTherm



Adattatore per tubi

- Raccordo conico fino a 7 mm 15,5 mm ID / 19 mm OD
- Progettato per essere usato con l'umidificatore riscaldato Concha®



Diluitore di ossigeno

- Regolabile dal 26 al 90%
- Consente l'erogazione di umidità riscaldata a specifiche concentrazioni di ossigeno quando viene utilizzato con l'umidificatore Concha

Valvole unidirezionali



Valvola unidirezionale

- Resistenza a basso flusso da 22-mm OD a 22-mm ID
- 50 per confezione di vendita



Valvola unidirezionale

- Resistenza a basso flusso da 22-mm OD a 22-mm ID
- 50 per confezione di vendita



T con valvola

- T montato
- 2 valvole unidirezionali permettono al gas di fluire in una sola direzione
- 50 per confezione di vendita

Adattatori MDI



Adattatore MDI

- attacchi 22 mm OD x 22 mm ID per il posizionamento in linea in tubi da 22 mm
- 50 per confezione di vendita

Sistemi di drenaggio



Sacco di drenaggio

- Sacchetto di drenaggio monouso con un adattatore a T che accetta tubi corrugati standard da 22 mm di diametro interno
- capacità della sacca da 750 cc
- La fascetta di plastica autobloccante assicura la borsa a un oggetto stabile
- Comoda porta di drenaggio

Trappole per l'acqua



Trappola per l'acqua da 70 cc

- connettori 22 mm OD x 22 mm ID/ 22 mm OD
- Coperchio auto-sigillante per assicurare la pervietà del circuito
- 50 per confezione di vendita



Trappola per l'acqua

- Raccoglie l'umidità che può accumularsi nei tubi di O₂
- Accetta tutti i tubi di alimentazione dell'ossigeno standard e resistenti allo schiacciamento
- 20.32 cm di lunghezza con un diametro di 2,54 cm

T



Connettore a T

- connettori 22 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



Connettore a T anti-perdita

- Il design anti trascinamento riduce al minimo l'aspirazione dei liquidi
- connettori 22 mm OD x 15 mm ID/ 22 mm OD
- 50 per confezione di vendita



Connettore a T per nebulizzatore

- Standard 22 mm ID x 18 mm OD
- La porta accetta la maggior parte dei nebulizzatori di piccolo volume
- 50 per confezione di vendita



Boccaglio

- Boccaglio standard con attacco OD 15-mm/ 22-mm
- 50 per confezione di vendita



Trach Tee Oxygenator

- Permette la somministrazione di ossigeno a tubi endotracheali o tracheostomici
- Include adattatore nipple, tee per aerosol e 15,24 cm

Cilindri/Chiavi



Chiave a cilindro

- Realizzato in zinco pressofuso
- Confezionato singolarmente



Per maggiori informazioni su questo prodotto, contatta il tuo account manager Medline o visita il sito www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

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

FOLLOW US  

I riferimenti 1041P, 1059P, 1083P, 41042P, 41098P 41892P, 41893P, 41894P sono dispositivi medici di classe IIa.



Obelis S. A.
Bd. Général Wahis, 53
1030 Brussels, Belgium



2460 (DNV/GL (EC))

I riferimenti 1041, 1049, 1059, 1075, 1083, 41007, 41035, 41040, 41042, 41050, 41058, 41060, 41061, 41069, 41076, 41085, 41088, 41089, 41095, 41098 sono dispositivi medici di classe IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



1639 (SGS Belgium NV)

I riferimenti 1115P e 41113P sono dispositivi medici di classe IIa.



Shanghai International Holding Corp.GmbH
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg, Germany



0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)

I riferimenti 41639, 41648, 41664, 41666, 400040, 400301, 400340, 400400, 400601, 400640, 403128, 403133, 403700, 403709, 403728, 404128, 404428, 000-40F, 003-40F, 006-40F, 031-28F, 037-28F, 044-28F, 050-12E, 200-39, 384-00, 384-26, 1680, 41518, 41650, 41750, 8884717395, 8884719016, 8884719018, 3230, 41740, 41770, 1734, 41705, 41707, 41710, 41720, 41730, 41732, 41745, 41755, 41880, 41883, 41890, 41891, 41892, 41893, 41894, 41895, 41898, 050-12D sono dispositivi medici di classe IIa, IIb, I.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



1639 (SGS Belgium NV)

I riferimenti 1423, 1623, 1624, 1632, 1674, 41077, 41409, 41420, 41421, 41422, 41565, 41640, 41642, 41659, 41665, 41668, 41669, 41897 sono dispositivi medici di classe IIa e IIb.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



1639 (SGS Belgium NV)

Il riferimento 191423-000000 è un dispositivo medico di classe IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



2797 (BSI The Netherlands)

I riferimenti 1103, 1104, 1115, 1679, 1870, 1871, 1872, 1873, 1877, 41110, 41113, 41118, 41119, 41120, 41820, 41826, 41828, 41925, 403700, 42555 sono dispositivi medici di classe IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



1639 (SGS Belgium NV)

Reference NBTOXY3100 è un dispositivo medico di classe IIa.



Avion Medical Spółka z o. o. (subsidiary of Medline International)
Ul. Karsiborska 12,
72-600 Swinoujście, Poland



0482 (MED/CERT)

Tali prodotti sono destinati ad essere utilizzati dai professionisti sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

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

© 2023 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1216_IT 10/2023