



SOLUTIONS POUR L'ABORD RESPIRATOIRE HUDSON

Oxygénothérapie, Aérosolthérapie, Spiromètres Incitatifs



SOLUTIONS TELEFLEX POUR LES SOINS RESPIRATOIRES – UNE VÉRITABLE RÉFÉRENCE

Des noms de marques reconnus font de Teleflex un partenaire économique fiable. Depuis toujours en quête d'innovation, Teleflex est un fournisseur mondial d'équipements médicaux de qualité supérieure, spécialement conçus pour aider les acteurs de soins de santé à réduire les risques et à maximiser les résultats pour leurs patients. Nous sommes conscients de l'importance de pouvoir offrir une gamme complète de dispositifs à nos clients; aussi, nous avons élaboré un éventail de produits qui opèrent en totale synergie pour un résultat optimal.

Les produits HUDSON destinés à l'oxygénothérapie, à l'administration d'aérosols et les spiromètres incitatifs présentés dans cette brochure représentent non seulement une véritable référence dans ce domaine mais également une aide précieuse dans la prise en charge des besoins respiratoires de vos patients. En plus de l'efficacité thérapeutique, vous contrôlez la qualité des soins, et les coûts relatifs à l'utilisation des équipements utilisés. Notre gamme exceptionnelle de produits vous permet d'accéder au plus grand choix de masques, de lunettes à oxygène, de tubulures et d'humidificateurs du marché.

Vous trouverez tous les détails ainsi que les spécifications techniques de nos produits dans cette brochure.

TELEFLEX – DES DISPOSITIFS MÉDICAUX DE QUALITÉ DISPONIBLES AUPRÈS D'UN SEUL PARTENAIRE

OXYGÉNOTHÉRAPIE 3

Masques à oxygène.....	3
Lunettes à oxygène	7
Tubulures d'administration d'oxygène	8
Humidificateurs pré-remplis	9
Humidificateur à usage unique	10
Accessoires.....	11

AÉROSOLTHÉRAPIE 12

Nébuliseurs	12
Nébuliseurs pré-remplis et adaptateurs.....	17
Nébuliseur à usage unique	18
Réchauffeur électronique.....	18
Masques aérosols.....	19
Tubulures pour aérosols	20
Accessoires.....	21

SPIROMÈTRES INCITATIFS 22

Triflo II	22
Voldyne	22
Exerciseur volumétrique	23

SANS LATEX

Teleflex vous propose une gamme de produits sans latex. Le caoutchouc de latex naturel peut provoquer des réactions allergiques.

SEE-THRU, MULTI-VENT, SELECT-A-VENT, SOFTECH, AQUAPAK, AQUATHERM, CORR-A-FLEX, ADDIPAK, NEB-U-MIST et le logo Hudson RCI sont des marques déposées de Hudson RCI.

OXYGÉNOTHÉRAPIE

MASQUE SANS RÉ-INHALATION

AVEC ÉVENT DE SÉCURITÉ

- haute concentration
- une valve anti-retour à faible résistance empêche la ré-inhalation et permet au gaz expiré de s'échapper
- débit : 5-10 LPM
- vinyle transparent et souple
- sans latex
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement



MASQUE SANS RÉ-INHALATION ALLONGÉ POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1059	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50
41069	sans tubulure d'administration d'oxygène	

MASQUE SANS RÉ-INHALATION ALLONGÉ À USAGE PÉDIATRIQUE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41058	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50

MASQUE SANS RÉ-INHALATION

- haute concentration
- une valve anti-retour à faible résistance empêche la ré-inhalation et permet au gaz expiré de s'échapper
- débit : 10-12 LPM
- vinyle transparent et souple
- sans latex
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement



MASQUE SANS RÉ-INHALATION ALLONGÉ POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41060	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50

MATÉRIAUX

- masque : PVC avec dispositif de fixation métallique
- tubulure : PVC
- réservoir : PVC / 750 ml
- valve : silicone
- lanière de fixation : polychloroprène

MASQUE SEE-THRU®

- moyenne concentration
- débit : 5-10 LPM
- vinyle transparent et souple
- sans latex
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement

MASQUE SEE-THRU POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41040	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50



MASQUE SEE-THRU À USAGE PÉDIATRIQUE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41035	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50

MASQUE SEE-THRU®

- moyenne concentration
- débit : 5-10 LPM
- vinyle transparent et souple
- sans latex
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement

MASQUE SEE-THRU ALLONGÉ, POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1041	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50
1049	sans tubulure d'administration d'oxygène	



MASQUE SEE-THRU ALLONGÉ, À USAGE PÉDIATRIQUE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41042	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50
41050	sans tubulure d'administration d'oxygène	

MASQUE SEE-THRU®

- moyenne concentration
- débit : 5-10 LPM
- vinyle transparent et souple
- l'adaptateur pivote pour adapter le masque à la position du patient
- sans latex
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement

MASQUE SEE-THRU ALLONGÉ POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41007	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm & réservoir	50



MATÉRIAUX

- masque : PVC avec dispositif de fixation métallique
- tubulure : PVC
- réservoir : PVC/750 ml
- lanière de fixation : polychloroprène

MASQUE 3-EN-1

Les masques 3-en-1 peuvent être utilisés comme masques à moyenne concentration, à haute concentration ou comme masques sans ré-inhalation.

Chaque unité se compose des éléments suivants : masque SEE-THRU avec valve à clapet, réservoir et raccord pour tubulure d'administration d'oxygène

- haute concentration
- débit : 5-10 LPM
- vinyle transparent et souple
- sans latex
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement



MASQUE ALLONGÉ 3-EN-1 POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41061	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50
41063	avec tubulure STAR LUMEN de 210 cm (résistante à la plicature)	

MATÉRIAUX

- masque : PVC avec dispositif de fixation métallique
- tubulure : PVC
- réservoir : PVC / 750 ml
- raccord : polypropylène
- lanière de fixation : polychloroprène

MASQUES MULTI-VENT® SYSTÈMES VENTURI

- buses pour faibles et moyennes concentrations avec code couleur et effet venturi
- inclut un adaptateur haute humidité
- anneau de verrouillage pour sécuriser le débit
- sans latex
- propre
- à usage unique



Buse à faible concentration (vert)
pour des concentrations de 24 %, 26 %, 28 % et 30 %



Buse à moyenne concentration (blanc)
pour des concentrations de 35 %, 40 % et 50 %

MASQUE MULTI-VENT 3-EN-1 POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41088	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50

MASQUE MULTI-VENT ALLONGÉ À USAGE PÉDIATRIQUE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41089	avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50

MULTI-VENT Débit gazeux total vers le patient*

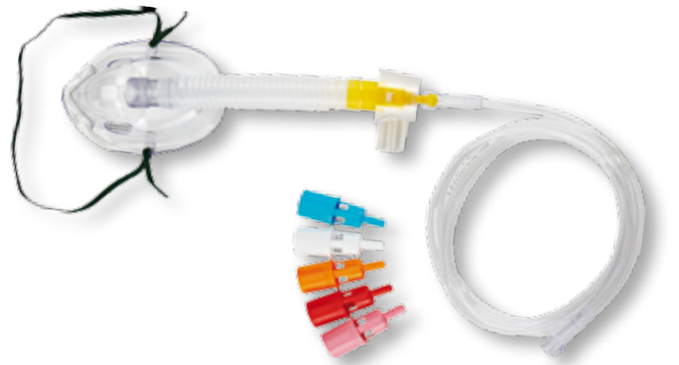
RÉGLAGE DE LA CONCENTRATION EN OXYGÈNE EN %	DÉBIT D'OXYGÈNE SUGGÉRÉ	DÉBIT GAZEUX TOTAL
24 %	3 LPM	79 LPM
26 %	3 LPM	47 LPM
28 %	6 LPM	68 LPM
30 %	6 LPM	53 LPM
35 %	9 LPM	50 LPM
40 %	12 LPM	50 LPM
50 %	15 LPM	41 LPM

* Pour des paramètres de dilution et de débit spécifiques

MASQUES À ENTRAÎNEMENT D'AIR SELECT-A-VENT® SYSTÈMES VENTURI

Disponible sous forme de kit (incluant six buses : 24 %, 28 %, 31 %, 35 %, 40 % et 50 %) ou comme buse unique.

- à compléter par une tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm
- inclut un adaptateur haute humidité
- sans latex
- propre
- à usage unique



MASQUES À ENTRAÎNEMENT D'AIR ALLONGÉS SELECT-A-VENT POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41098	kit avec tubulure d'administration d'oxygène de 210 cm	50
41072	avec buse fixe, 28 %, blanc, avec adaptateur 22 F/F	

MATÉRIAUX

- masque : PVC avec dispositif de fixation métallique
- tubulure : PVC
- raccord : polypropylène
- lanière de fixation : polychloroprène

LUNETTES À OXYGÈNE

LUNETTES À OXYGÈNE BREVETÉES: PERFORMANCE OPTIMALE

Les embouts narinaires courbes sont plus fins et plus doux au toucher et suivent les contours anatomiques du patient. Les tubulures, qui se placent au-dessus des oreilles, sont disponibles dans une variété de configurations permettant au client de faire son choix parmi un large éventail d'embouts narinaires, de tubulures d'administration d'oxygène et de raccords.

- débit : 1-7 LPM
- sans latex
- propre
- à usage unique



Réf. 1103



Réf. 1104

LUNETTES À OXYGÈNE POUR ADULTE

HUDSON RCI

RÉF.	EMBOUIT NASAL		TUBULURE			RACCORD DE TUBULURE STANDARD	QTÉ
	ÉVASÉ	NON ÉVASÉ	STANDARD	STAR-LUMEN	LONGUEUR		
1103		x	x		210 cm	x	50
1104	x		x		210 cm	x	
41110		x		x	210 cm	x	

LUNETTES À OXYGÈNE SOFTECH®

Extrêmement légères et souples, les lunettes à oxygène SOFTECH ont été spécialement conçues pour épouser parfaitement l'anatomie du patient pour une meilleure tolérance et un plus grand confort. Leur placement au-dessus des oreilles optimise leur mise en place et leur stabilité. Ces lunettes à oxygène sont également disponibles dans des dimensions adaptées aux patients de pédiatrie et aux nourrissons.

- sans latex
- propre
- à usage unique

Les lunettes à oxygène Hudson sont fournies avec des raccords de tubulures standards ou universels. Les raccords universels sont pratiques et économiques car ils se fixent directement aux débitmètres et éliminent donc le recours à des adaptateurs à écrou/tétine.



Réf. 41820

LUNETTES À OXYGÈNE SOFTECH

HUDSON RCI

RÉF.	FORMAT	TUBULURE		RACCORD DE TUBULURE		DÉBIT SUGGÉRÉ	QTÉ
		STAR-LUMEN	LONGUEUR	STANDARD	UNIVERSEL		
41820	Adulte	x	210 cm	x		4 LPM	50
41826	Pédiatrique	x	210 cm		x	3,5 LPM	
41828	Nourrisson	x	210 cm	x		1,5-2 LPM	

MATÉRIAU
• PVC

TUBULURE D'ADMINISTRATION D'OXYGÈNE



HUDSON propose des tubulures standards (fig. 1) ainsi que des modèles résistant à la plicature STAR LUMEN et indéformables (fig. 2). Ces tubulures au design unique, sont dotées d'une lumière interne à 5 canaux, en forme d'étoile, garantissant un écoulement du flux d'oxygène même en cas de plicature.

La tubulure d'administration d'oxygène Hudson est fournie avec des raccords de tubulure standards (fig. 3) ou universels (fig. 4).

Les raccords universels sont pratiques et économiques car ils se fixent directement aux débitmètres et éliminent donc le recours à des adaptateurs à écrou/mamelon.

- sans latex
- propre
- à usage unique

MATÉRIAU
• PVC

TUBULURE D'ADMINISTRATION D'OXYGÈNE

HUDSON RCI

RÉF.	TUBULURE		RACCORD		LONGUEUR	QTÉ
	STANDARD	STAR-LUMEN	STANDARD	UNIVERSEL		
41113		x	x		210 cm	50
1115	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

AQUAPAK®

HUMIDIFICATEURS PRÉ-REMP LIS

Les humidificateurs pré-remplis Aquapak® HUDSON sont dotés d'un adaptateur facile d'utilisation et permettent à l'utilisateur de choisir entre deux réservoirs d'eau stérile se présentant sous la forme de flacons. L'adaptateur d'humidification est équipé d'une alarme sonore qui prévient le médecin en cas d'absence ou d'altération du débit dans l'humidificateur ou dans la tubulure à oxygène. Les flacons sont dotés d'un raccord de tubulure à oxygène intégré et amovible très facile d'utilisation. Un micro-diffuseur, moulé dans le flacon, produit des bulles de petites tailles et augmente la surface d'échange pour une humidification silencieuse. Les humidificateurs pré-remplis AQUAPAK de HUDSON garantissent performance et sécurité. Le kit complet, avec son adaptateur d'insufflation, facilite la manipulation.

- sans latex
- stérile (rayons gamma)
- à usage unique
- emballé individuellement



AQUAPAK EAU STÉRILE HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
400400	440 ml d'eau distillée stérile, réservoir d'eau uniquement, à utiliser avec l'adaptateur silencieux réf. 400011	20
403700	760 ml d'eau distillée stérile, réservoir d'eau uniquement, à utiliser avec l'adaptateur silencieux réf. 400011	10

ADAPTATEUR SILENCIEUX AQUAPAK HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
400011	<ul style="list-style-type: none"> • absence de bulles, de vibrations et de bruit • soupape de surpression, 140-210 cm H₂O • valve régulatrice de pression audible • spécialement conçu pour être utilisé avec l'eau stérile réf. 400400 ou 403700 • réchauffeur externe disponible en option à utiliser avec les réchauffeurs AQUATHERM réf. 050-12 • à usage unique 	50



MATÉRIAUX

- flacon : polypropylène
- adaptateur : polycarbonate
- tubulure : PVC
- valve : silicone



EAU STÉRILE AQUAPAK, AVEC ADAPTATEUR D'HUMIDIFICATION HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
003-40F*	340 ml d'eau distillée stérile, avec adaptateur d'humidification stérile réf. 000-40F	20
006-40F*	650 ml d'eau distillée stérile avec adaptateur d'humidification stérile réf. 000-40F	10

* Système de connexion français



EAU STÉRILE AQUAPAK®, SANS ADAPTATEUR D'HUMIDIFICATION HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
400301	340 ml d'eau distillée stérile, réservoir d'eau uniquement, à utiliser avec l'adaptateur d'humidification réf. 000-40F	20
400601	650 ml d'eau distillée stérile, réservoir d'eau uniquement, à utiliser avec l'adaptateur d'humidification réf. 000-40F	10

ADAPTATEUR D'HUMIDIFICATION HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
000-40F*	<ul style="list-style-type: none"> • corps d'adaptateur stérile et transparent à utiliser avec les adaptateurs réf. 400301 ou réf. 400601 • soupape de surpression 350-700 cm H₂O • valve régulatrice de pression audible • à usage unique 	120



* Système de connexion français

HUMIDIFICATEUR À USAGE UNIQUE

À usage unique, cet humidificateur est équipé d'une soupape de surpression audible signalant l'occlusion de l'humidificateur ou de la tubulure à oxygène.

- humidificateur à usage unique, en plastique résistant, doté d'une alarme sonore pré-réglée se déclenchant à partir d'une pression de 280 cm H₂O (4 psi)
- lignes de niveaux d'eau minimum et maximum
- sans latex
- à usage unique
- emballé individuellement



MATÉRIAUX

- boîtier : polyéthylène
- adaptateur : polypropylène
- valve de compensation de la pression : silicone

HUMIDIFICATEUR À USAGE UNIQUE *HUDSON RCI*

RÉF.	VOLUME DE REMPLISSAGE	QTÉ
3230	500 ml	50

ACCESSOIRES

ÉCROU/TÉTINE

HUDSON RCI

	RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
	42555	adaptateur de tubulure cranté pour tiges de sortie d'oxygène filetées DISS standard <ul style="list-style-type: none"> • sans latex • propre • à usage unique 	50

RACCORD DE TUBULURE D'ADMINISTRATION D'OXYGÈNE

HUDSON RCI

	RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
	41420	permet de raccorder des tubulures d'administration d'oxygène à l'aide de raccords d'extrémité de 5 à 7 mm <ul style="list-style-type: none"> • sans latex • propre • à usage unique 	250

PIÈGE À EAU POUR TUBULURE D'OXYGÈNE

HUDSON RCI

	RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
	1679	<ul style="list-style-type: none"> • sans latex • propre • à usage unique 	10

ADAPTATEUR DE TUBULURE

HUDSON RCI

	RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
	1423	DI 22 mm x 5 - 7 mm (cône) <ul style="list-style-type: none"> • sans latex • propre • à usage unique 	50

KIT D'OXYGÉNATION EN T POUR TRACHÉOTOMIE

HUDSON RCI

	RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
	41668	inclut un raccord à oxygène à écrou/mamelon, une pièce en T et un tube annelé CORR-A-FLEX <ul style="list-style-type: none"> • sans latex • propre • à usage unique 	50

AÉROSOLTHÉRAPIE

MINI NÉBULISEUR MICRO MIST®

Le mini nébuliseur MICRO MIST a été pensé pour être performant et économique et peut être utilisé sur un circuit de ventilation ou en association avec des systèmes portatifs. Le nébuliseur MICRO MIST produit un aérosol fin et dense, il peut être utilisé jusqu'à un angle de 90°, avec une taille de particules optimale, une vitesse de nébulisation efficace et un volume résiduel minimal. Grâce à sa fermeture à vis, étanche et à sa cuve anti-renversement de 6 ml, il prévient le risque de fuite et se monte et se démonte facilement.

- sans latex
- propre
- à usage unique

MATÉRIAUX

- masque aérosols : PVC
- boîtier : polystyrène
- pièce en T : K-résine
- valve : polysoprène

ATTENTION

Ne pas utiliser avec des médicaments huileux

Grâce à une ingénieuse conception capillaire, le mini nébuliseur MICRO MIST produit un aérosol fin et dense quelque soit son inclinaison (angle maximal de 90°). Cela permet au médecin d'administrer des médicaments aux patients ayant des exigences thérapeutiques particulières telles que l'administration en position allongée.



MINI NÉBULISEUR MICRO MIST

HUDSON RCI

RÉF.	NÉBULISEUR MICRO MIST	PIÈCE EN T	EMBOUT BUCCAL	TUBE RÉSERVOIR 15 CM	TUBULURE DE 210 CM	RACCORD DE TUBULURE STANDARD	TUBULURE CONNEXION UNIVERSELLE	MASQUE POUR ADULTE RÉF. 1083	MASQUE PÉDIATRIQUE RÉF. 41085	QTÉ
41880*	x									50
41883*	x	x	x	x	x	x				
41890	x									
41891	x	x			x	x				
41892	x	x	x		x	x				
41893	x				x	x		x		
41894	x				x	x			x	
41895	x	x	x	x	x		x			
41898	x				x		x	x		

* Les nébuliseurs réf. 41883 et réf. 41880 sont dotés d'un capuchon de 18 mm et d'une pièce en T. Tous les autres nébuliseurs sont dotés de raccords 22 mm.



SUPPORT MICRO MIST

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
90930	pour une fixation sûre de l'ensemble du système avant ou après le traitement	1

NÉBULISEUR MICRO MIST® AVEC PIÈCE EN T NEB-TEE™ ET VALVE

Le nébuliseur MICRO MIST doté du Neb-Tee est équipé d'une valve intégrée à ressort, à ouverture et fermeture automatiques, qui permet d'administrer le traitement sans ouvrir le circuit ni interrompre la ventilation. Neb-Tee avec raccords DI 22 mm – DE 22 mm.

- sans latex
- propre
- à usage unique



Neb-Tee a été spécialement conçu pour permettre un accès aux circuits de ventilation en 22 mm lors de traitements administrés par mini nébuliseurs.

MICRO MIST NÉBULISEUR AVEC NEB-TEE ET VALVE

HUDSON RCI

RÉF.	NÉBULISEUR MICRO MIST	NEB-TEE	FLEXTUBE 22 F/15 F	TUBULURE DE 210 CM	RACCORD DE TUBULURE STANDARD	QTÉ
41745	x	x	x	x	x	50

MATÉRIAUX

- masque aérosols : PVC
- boîtier : polyisoprène
- pièce en T : K-résine
- valve : polysoprène

ATTENTION

Ne pas utiliser avec des médicaments huileux

- volume minimum recommandé : 1 ml
- débit recommandé : 8 LPM
- MMAD (Diamètre Aérodynamique Massique Médian) : 2,7 microns
- débit de nébulisation : 0,34 ml/min
- capacité de la cuve du nébuliseur : 6 ml

NÉBULISEUR UP-DRAFT® II

Le nébuliseur compact haut débit UP-DRAFT II produit un aérosol concentré à un débit compris entre 5 et 9 LPM. Il continue à produire un aérosol même en cas d'utilisation avec un angle pouvant aller jusqu'à 45° afin de répondre à des exigences de traitement spécifiques. Grâce à sa fermeture à vis et étanche et à sa cuve anti-renversement à collerette de 8 ml, il prévient le risque de fuite et se monte et se démonte facilement. UP-DRAFT II offre un aérosol et une taille de particules thérapeutiques exceptionnels ainsi que des temps de nébulisation efficaces.



- sans latex
- propre
- à usage unique

MATÉRIAUX

- masque aérosols : PVC avec dispositif de fixation métallique
- boîtier : polystyrène
- tubulure : PVC
- pièce en T : K-résine

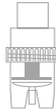
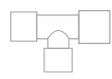
ATTENTION

Ne pas utiliser avec des médicaments huileux

- débit recommandé : 5-9 LPM
- MMAD : 2-3 microns
- débit de nébulisation : 0,2-0,3 ml/min.
- volume : 8 ml

UP-DRAFT II NÉBULISEUR

HUDSON RCI

RÉF.	NÉBULISEUR UP-DRAFT II	PIÈCE EN T	EMBOUT BUCCAL	TUBE RÉSERVOIR 15 CM	TUBULURE DE 210 CM	MASQUE POUR ADULTE RÉF. 1083	MASQUE PÉDIATRIQUE RÉF. 41085	QTÉ
								
41705	x				x	x		50
41707	x				x		x	
41730	x							
41732	x	x	x		x			
1734	x	x	x	x	x			

NÉBULISEUR UP-DRAFT®

Les dimensions, le design et la performance de l'UP-DRAFT en font un nébuliseur idéal pour les soins en milieu hospitalier ou à domicile. Un couvercle à vis facile à monter/démonter garantit une étanchéité parfaite antifuite. Grâce à sa cuve amovible de grande capacité (5-15 ml) indiquant clairement le niveau de remplissage maximum et la faible résistance de l'orifice de nébulisation, il est particulièrement adapté à une utilisation nécessitant de grands volumes de liquide.



- sans latex
- propre
- à usage unique

MATÉRIAUX

- masque aérosols : PVC avec dispositif de fixation métallique
- boîtier : polystyrène
- tubulure : PVC
- pièce en T : K-résine

ATTENTION

Ne pas utiliser avec des médicaments huileux

- débit recommandé : 5-9 LPM
- MMAD : 2-3 microns
- débit de nébulisation : 0,2-0,3 ml/min.
- volume : 15 ml

UP-DRAFT NÉBULISEUR

HUDSON RCI

RÉF.	NÉBULISEUR UP-DRAFT	PIÈCE EN T	EMBOUT BUCCAL	TUBULURE DE 210 CM	MASQUE POUR ADULTE RÉF. 1084	MASQUE POUR ADULTE, RÉF. 1083 (AVEC MENTONNIÈRE)	QTÉ
							
41700	x						50
41710	x			x		x	
41712	x			x	x		
41720	x	x	x	x			

KIT DE NÉBULISATION POUR PENTAMIDINE ISO-NEB® AVEC FILTRE

Le système de nébulisation filtrée ISO-NEB a été conçu pour réduire la contamination environnementale pendant l'aérosolthérapie. Les flux inspiratoires et expiratoires sont séparés par des valves mono voies, et l'expiration est dirigée à travers un filtre très performant. Le filtre pathogène électrostatique d'une efficacité antibactérienne/ antivirale de 99,999 %/99,99 % protège le personnel et l'environnement des résidus. Ce système est doté du mini nébuliseur UP-DRAFT II très efficace même en cas d'utilisation verticale ou horizontale à un angle allant jusqu'à 45° et d'une capacité de 8 ml. Emballé individuellement.



- sans latex

- débit recommandé : 5-9 LPM
- MMAD : 2-3 microns
- débit de nébulisation : 0,2-0,3 ml/min.
- volume : 8 ml

ISO-NEB KIT DE NÉBULISATION POUR PENTAMIDINE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41755	avec filtre	20

AQUAPAK®

NÉBULISEURS PRÉREMPLIS

Les nébuliseurs préremplis AQUAPAK sont des systèmes polyvalents et stériles permettant d'effectuer une nébulisation froide ou chauffée. Ce système offre un large éventail de flacons, d'adaptateurs et de solutions pour vous permettre d'apporter une réponse efficace et économique aux exigences spécifiques des patients.



- sans latex
- stérile (rayons gamma)

ADAPTATEUR DE NÉBULISATION 028 HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
403128 031-28F*	 <ul style="list-style-type: none"> • La tête de nébulisation de type Venturi permet de sélectionner des concentrations en oxygène comprises entre 28% et 98% • adaptateur : polycarbonate • emballé individuellement • stérile 	50

- Choix entre deux adaptateurs de nébulisation de précision AQUAPAK pour une administration d'aérosols en continu avec une large gamme de concentrations en oxygène.
- Le réchauffeur AQUATHERM III permet d'administrer des aérosols chauffés.
- Les flacons préremplis stériles AQUAPAK sont disponibles en quatre tailles: 440 ml, 760 ml, 1070 ml, et 2200 ml.
- Disponible avec un flacon et un adaptateur stérile livrés dans un même emballage pour plus de praticité.
- Le réservoir AQUAPAK peut être utilisé avec d'autres produits d'humidification et de nébulisation HUDSON, ce qui rend ce système véritablement polyvalent.

ADAPTATEUR DE NÉBULISATION 033 HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
403133	 <ul style="list-style-type: none"> • adaptateur silencieux permettant de sélectionner des concentrations en oxygène comprises entre 33 % et 98 % afin de répondre aux besoins des patients de soins intensifs. • adaptateur : polycarbonate • emballé individuellement • stérile 	50

* Système de connexion français

FLACON D'EAU STÉRILE CLOS POUR NÉBULISATION MÉCANIQUE + ADAPTATEUR

HUDSON RCI

RÉF.	440 ML	760 ML	1070 ML	2200 ML	EAU STÉRILE	SOLUTION SALINE À 0,45 %	SOLUTION SALINE À 0,9 %	ADAPTATEUR 028	ADAPTATEUR 033	QTÉ
400400	x				x					20
403128								x		50
403133									x	50
403700		x			x					10
403705		x				x				10
403709		x					x			10
403728		x			x			x		10
404000			x		x					10
404128			x		x			x		10
404200				x	x					4
404290				x			x			4
404428	x				x			x		20
404739				x			x	x		4
037-28F		x			x			x		20
044-28F	x				x			x		10

NÉBULISEUR GRAND VOLUME À USAGE UNIQUE POUR VENTILATION MÉCANIQUE

- 500 ml
- lignes de niveaux de remplissage maximum et minimum
- concentration : 28% - 98%
- sans latex
- à usage unique
- emballé individuellement

MATÉRIAUX

- boîtier : polyéthylène
- adaptateur : polycarbonate



NÉBULISEUR GRAND VOLUME À USAGE UNIQUE POUR VENTILATION MÉCANIQUE

HUDSON RCI

RÉF.	QTÉ
41770	50

RÉCHAUFFEUR ÉLECTRONIQUE EXTERNE AJUSTABLE AQUATHERM® III

- se fixe au système de nébulisation pour offrir un apport en aérosol chauffé
- température d'aérosol réglée pour répondre aux besoins des patients avec système de contrôle de la température
- réchauffeur robuste et solide

AQUATHERM III RÉCHAUFFEUR ÉLECTRONIQUE EXTERNE AJUSTABLE

HUDSON RCI

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
050-12 D	220 - 240 V, 50 Hz	1
050-12 E	Prise de courant de type britannique	



MASQUE POUR TRACHÉOTOMIE

- pour aérosolthérapie en cas de trachéotomie et laryngectomie
- connecteur de la tubulure pivotant à 360° et compatible avec une tubulure annelée de 22 mm de diamètre interne
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement



MASQUE POUR TRACHÉOTOMIE *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1075	avec masque de taille adulte	50
41076	avec masque de taille pédiatrique	

MATÉRIAUX

- masque : PV avec dispositif de fixation métallique
- adaptateur : polyéthylène
- lanière de fixation : polychloroprène

MASQUE AÉROSOL

- vinyle transparent et souple
- spécialement conçu pour l'aérosolthérapie
- raccord adapté aux tubulures d'administration d'aérosols de 22 mm
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement



MASQUE AÉROSOL ALLONGÉ *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1083	avec masque de taille adulte	50
41085	avec masque de taille pédiatrique	

TENTE FACIALE

- vinyle transparent et souple
- pour l'aérosolthérapie à haut niveau d'humidité
- raccord adapté aux tubulures d'administration d'aérosols de 22 mm
- propre
- à usage unique
- emballé individuellement



TENTE FACIALE *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41095		50

ROULEAU DE TUBULURE CORR-A-FLEX® II

- rouleau de tubulure CORR-A-FLEX II de 30,4 m en PVC
- extrêmement léger et flexible
- sectionnable tous les 15 cm
- pour les applications chauffées et non chauffées
- les extrémités de la tubulure sont dotées d'un embout qui coulisse et se fixe solidement aux adaptateurs de 22 mm
- sans latex



ROULEAU DE TUBULURE CORR-A-FLEX II

HUDSON RCI

RÉF.	QTÉ
1680	1 rouleau

TUBULURE CORR-A-FLEX®

- tubulure en PVC exceptionnellement flexible et légère
- longueur 180 cm
- sectionnable tous les 15 cm
- extrémité de la tubulure dotée d'un connecteur qui se fixe aux adaptateurs de 22 mm pour une fixation sûre
- sans latex
- emballé individuellement



TUBULURE CORR-A-FLEX

HUDSON RCI

RÉF.	QTÉ
41518	50

ACCESSOIRES

RACCORD EN T POUR AÉROSOL *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41077	<ul style="list-style-type: none"> • conception anti fuite minimisant les risques d'aspiration de liquides • axe horizontal : DE 22 mm • axe vertical : DE 15/22 mm • polycarbonate • sans latex • propre • à usage unique 	50



VALVE ANTI-RETOUR *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41664	<ul style="list-style-type: none"> • valve unidirectionnelle offrant une faible résistance au débit • raccord DE 22 mm/DI 22 mm • polycarbonate/silicone • sans latex • propre • à usage unique 	50



EMBOUT BUCCAL *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41565	<ul style="list-style-type: none"> • embout buccal standard avec raccords d'un DE de 15 mm et 22 mm • polyéthylène • sans latex • propre • à usage unique 	50



VALVE ANTI-RETOUR *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41665	<ul style="list-style-type: none"> • valve unidirectionnelle offrant une faible résistance au débit • raccord DE 22 mm/DI 22 mm • polycarbonate/silicone • sans latex • propre • à usage unique 	50



RACCORD EN T POUR NÉBULISEUR *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41639	<ul style="list-style-type: none"> • raccord standard d'un DI/DE de 22 mm • site de nébulisation doté d'un raccord d'un DI de 18 mm, adapté à la plupart des mini nébuliseurs • polyéthylène • sans latex • propre • à usage unique 	50



PIÈCE EN T AVEC VALVE UNIDIRECTIONNELLE *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41666	<ul style="list-style-type: none"> • raccord en T assemblé avec deux valves anti-retour, flux gazeux dans une seule direction • raccord DE 22 mm/DI 22 mm • polycarbonate/silicone • sans latex • propre • à usage unique 	50



RACCORD EN T POUR NÉBULISEUR *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41651	<ul style="list-style-type: none"> • 22M/15F - 22M/22F • avec design anti fuite • polycarbonate • sans latex • propre • à usage unique 	50



ADAPTATEUR MDI *HUDSON RCI*

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
41659	<ul style="list-style-type: none"> • avec site intégré pour aérosols • connexions standards d'un DI/DE de 22 mm pour une administration médicamenteuse en circuit • adaptateur en T avec indication claire de la direction du flux de médicaments vers le patient ou dans la direction opposée pour un effet « réservoir » • pour tous les aérosols doseurs standards • adapté à la plupart des flacons MDI standards • polyéthylène • sans latex • propre • à usage unique 	50



SPIROMÈTRES INCITATIFS

LA THÉRAPIE RESPIRATOIRE EFFICACE PAR INSPIRATION MAXIMALE SOUTENUE

Les spiromètres incitatifs HUDSON permettent une visualisation de la performance respiratoire des patients et les incitent donc à respirer plus profondément et plus longtemps. Dans la mesure où ils ne doivent pas être réutilisés, ces produits à patient unique s'avèrent également très économiques.

TRIFLO® II

- spiromètre incitatif à débit variable, à 3 billes avec embout buccal et tubulure
- trois billes à code couleur/trois chambres
- débit minimum imprimé sur chaque chambre
- design compact et plastique incassable
- sans latex

TRIFLO II		HUDSON RCI	
RÉF.	DÉBIT	TAILLE	QTÉ
8884717395	600-1200 ml/s	boîtier (longueur/largeur/hauteur) 13,5/7/14 cm tubulure de 28 cm de long embout buccal de 6,5 cm de long	12



VOLDYNE®

- spiromètre incitatif volumétrique avec embout buccal et tubulure
- disponible en deux tailles pour répondre aussi bien aux faibles volumes comme aux grands volumes respiratoires
- design compact et économique avec poignée de préhension
- graduations visibles sur les 2 faces
- sans latex

VOLDYNE 2500 / VOLDYNE 5000		HUDSON RCI		
RÉF.	DESCRIPTION	MESURE DU VOLUME	TAILLE	QTÉ
8884719041	Voldyne 2500 pour patients adultes et pédiatriques	de 250 ml à 2500 ml	boîtier (longueur/largeur/hauteur) 13,5/7/14 cm tubulure de 28 cm de long embout buccal de 6,5 cm de long	12
8884719033	Voldyne 5000 pour adulte	de 250 ml à 5000 ml	boîtier (longueur/largeur/hauteur) 13,5/7/14 cm tubulure de 28 cm de long embout buccal de 6,5 cm de long	



Réf. 8884719041

EXERCISEUR VOLUMÉTRIQUE

- spiromètre incitatif à débit variable avec embout buccal et tubulure
- design à double chambre garantissant une résistance constante pour une inspiration profonde et soutenue
- matériau incassable
- sans latex

EXERCISEUR VOLUMÉTRIQUE
POUR PATIENTS ADULTES ET PÉDIATRIQUES

HUDSON RCI

RÉF.	DÉBIT	QTÉ
41750	200-1200 ml/s (débit réglable)	10



Teleflex est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de dispositifs médicaux destinés aux applications diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des soins intensifs, de l'urologie et de la chirurgie. Notre mission est d'offrir des solutions permettant aux professionnels de soins de santé d'améliorer l'état de santé des patients tout en assurant leur sécurité ainsi que celles des soignants.

Nous sommes spécialisés dans les dispositifs destinés à l'anesthésie générale et locale, aux soins cardiaques, aux soins respiratoires, à l'urologie, à l'accès vasculaire et à la chirurgie. Nous servons par ailleurs des fournisseurs de soins de santé dans plus de 130 pays dans le monde. Teleflex fournit également des produits sur mesure à des fabricants de dispositifs médicaux.

Parmi l'éventail des marques renommées, on retrouve: ARROW®, BEERE MEDICAL®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, SMD®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ et WECK®, toutes étant des marques commerciales ou des marques déposées de Teleflex Incorporated.

Filiales mondiales de Teleflex Medical : Afrique du Sud, Allemagne, Autriche, Belgique, Canada, Chine, Espagne, Etats-Unis, France, Grèce, Inde, Irlande, Italie, Japon, Mexique, Pays-Bas, Portugal, République Slovaque, République Tchèque, Royaume-Uni, Singapour, Suisse, et Uruguay.

VOS CONTACTS POUR L'EUROPE, LE MOYEN-ORIENT ET L'AFRIQUE (EMEA) :

TELEFLEX MEDICAL SIEGE SOCIAL EMEA, IRLANDE

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co Westmeath
Téléphone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AFRIQUE DU SUD +27 (0)11 807 4887

ALLEMAGNE +49 (0)7151 406 0

AUTRICHE +43 (0)1 402 47 72

BELGIQUE +32 (0)2 333 24 60

ESPAGNE +34 918 300 451

FRANCE +33 (0)5 62 18 79 40

GRÈCE +30 210 67 77 717

ITALIE +39 0362 58 911

PAYS-BAS +31 (0)88 00 215 00

PORTUGAL +351 22 541 90 85

RÉPUBLIQUE SLOVAQUE +421 (0)3377 254 28

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE +420 (0)495 759 111

ROYAUME-UNI +44 (0)1494 53 27 61

SUISSE +41 (0)31 818 40 90

Pour de plus amples informations, visitez le site www.teleflex.com

Les produits de ce catalogue sont disponibles uniquement pour la zone EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique). Pour des informations complémentaires, veuillez contacter votre représentant local. Toutes les données sont à jour au moment de l'impression (10/2011). Susceptible de modifications techniques sans préavis.

94 05 87 - 00 00 02 · REV A · MC / WM · 10 11 01