



CATALOGUE RESPIRATOIRE

Le spécialiste de la distribution de dispositifs médicaux à usage unique.

Edition 2025



SOMMAIRE

04	INFORMATIONS TECHNIQUES Oxygénothérapie Trachéo	04 05
06	ASPIRATION Sonde d'aspiration bicakcilar Aspirateur de mucosités	06 06
07	DIAGNOSTIC ET SURVEILLANCE Spriomètre voldyne Clip oreille réutilisable	07 07
08	NÉBULISATION NOUVEAU Mini nébuliseur	08
09	OXYGÉNOTHÉRAPIE Humidificateur pour Aquapak NOUVEAU Lunette O² pour adulte NOUVEAU Lunette O² pédiatrique NOUVEAU Masque à oxygène - Haute concentration	09 09 09
	NOUVEAU Masque à oxygène - Moyenne concentration Tubulure O²	10 10
	TRACHÉOTOMIE	
	Canule de shiley fenêtrée sans ballonnet et chemise interne réutilisable	11
77	Canule de shiley fenêtrée sans ballonnet et chemise interne réutilisable Chemise interne pour canule de Shiley - Usage unique	11 11
	Collier de fixation pour canule de trachéo	12
	Conner de manori pour curiure de tractieo	
	Valve de phonation	12
	Valve de phonation Bande de fixation pour canule de trachéotomie	12 12

OXYGÉNOTHÉRAPIE

LUNETTES À OXYGÈNE

MASQUES À OXYGÈNE | MOYENNE CONCENTRATION





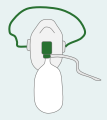
Celle-ci devient nécessaire lors de pathologies spécifiques :

- Apport d'oxygène artificiellement pour rétablir/maintenir un taux normal dans le sang
- Connexion à une source d'oxygène requise (bouteille, murale ou extracteur)
- Non stériles

ADULTE	PÉDIATRIQUE / NÉONATOLOGIE
Embouts courbés droits ou évasés	Embouts courbés droits ou évasés
Tubulure 210 cm	Tubulure 210 cm

ADULTE	PÉDIATRIQUE
Avec/sans	Avec
tubulure 210 cm	tubulure 210 cm

MASQUES À OXYGÈNE | HAUTE CONCENTRATION



Celle-ci devient nécessaire lors de pathologies spécifiques :

- Réservoir souple : enrichir l'air inspiré en O²
- Valve unidirectionnelle anti retour : éviter réinspiration des gaz expirés
- Deux ouvertures latérales (avec valves anti retour):
 - > Evacuer les gaz expirés
 - > Empêcher l'entrée d'air ambiant

ADULTE	PÉDIATRIQUE
Tubulure	e 210 cm
Réservo	ir 750 ml

HUMIDIFICATEUR

- Augmenter taux d'humidité lors des oxygénations longues
- 2 types de connectiques : US ou FR*







Avec unique adapateur

Sans adapateur



Adapteur pour humidificateur

TRACHÉO

DÉFINITION

Une trachéo correspond à une ouverture au niveau de la trachée maintenanue par canule.

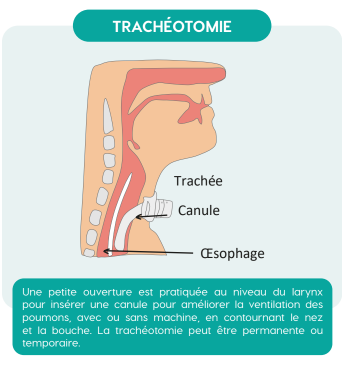
Celle-ci devient nécessaire lors de pathologies spécifiques :

- Obstruction des voies aériennes
- Cancérologie ORL
- Maladies neuromusculaires
- Ventilation assistée longue

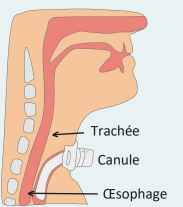
Une trachéo à pour conséquence d'avoir les voies aériennes court-circuitées

- Impossibilité de filtrer et hudifier de l'air ce qui enjendre une production importante de mucus épais
- Altération de la parole

La trachéo se divise en 2 parties :



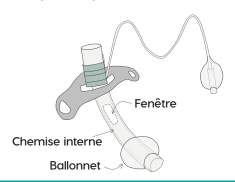
TRACHÉOSTOMIE



Incision chirurgicale de la trachée, qui est reliée à la peau, réalisée dans le cadre d'une laryngectomie totale. Les trois premiers anneaux cartilagineux de la trachée sont amenés à la surface de la peau et suturés à la base du cou pour créer une stomie permanente.

DÉFINITION

La canule de trachéo, disponible en tailles adulte (65 mm) et pédiatrique (35 à 56 mm), doit être changée toutes les deux semaines et peut être utilisée avec ou sans ballonnet, fenêtre, ou chemise interne.



Ballonnet

- Assure l'étanchéité entre la canule et la trachée
- ++ Troubles de la déglutition

Fenêtre

- Assure le passage de l'air expiré par le haut
- Permet la phonation

Chemise interne

- = deuxième canule à l'intérieur de la première
- Facilite le nettoyage
- Usage unique ou réutilisable

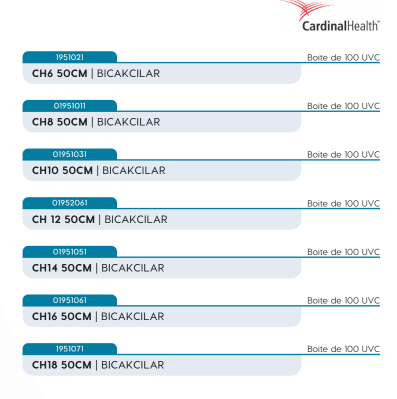
ASPIRATION

SONDE D'ASPIRATION BICAKCILAR



d'aspiration trachéo-bronchique Bicakcilar. Sonde Glisse sans altérer les muqueuses. La sonde d'aspiration trachéo-bronchique à usage unique permet d'éliminer les sécrétions, aliments ou autres liquides obstruant le pharynx et les voies respiratoires. Elle est utilisée pour désencombrer les bronches et les voies aériennes en général.



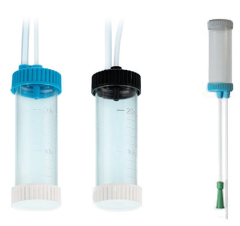


ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS



- Capacité de 20ml avec capuchon codé en couleur pour une identification facile de la taille du cathéter.
- Avec un entonnoir standard ou un connecteur de contrôle du vide pour se fixer à la source d'aspiration.
- Capuchon de rechange, vissage.

ME-8110	Boite de 75 UVC
SONDE CHIO	
ME-8108	Boite de 75 UVC
SONDE CH8	



DIAGNOSTIC ET SURVEILLANCE

SPIROMÈTRE VOLDYNE



Affiche les performances respiratoires du patient (boule, repères) et l'incite à prendre des respirations plus profondes et plus longues. Il est idéal pour toute kinésithérapie respiratoire post-opératoire ou pour améliorer le débit inspiratoire.





CLIP OREILLE RÉUTILISABLE POUR DURA-Y

Le Nellcor OxiMax D-YSE est un clip auriculaire permettant d'utiliser le capteur OxiMax Dura-Y pour mesurer la saturation en oxygène à partir du lobe ou du pavillon de l'oreille.

Boite de 1 UVC **DURA-Y**



NÉBULISATION

NOUVEAU MINI NÉBULISEUR





Boite de 50 UVC MASQUE ADULTE 6ML | AVEC TUBULURE Boite de 50 UVC MASQUE PÉDIATRIQUE 6ML | AVEC TUBULURE Boite de 50 UVC MASQUE ADULTE 8ML | AVEC TUBULURE Boite de 50 UVC MASQUE AÉROSOL 8ML | SANS TUBULURE

HUMIDIFICATEUR POUR AQUAPAK



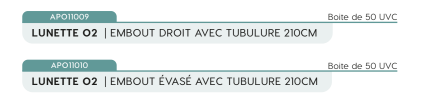
Humidificateurs à bulles Aquapak® préremplis avec flacons d'eau stérile pour l'humidification de l'oxygène. Chaque humidificateur est doté d'un adaptateur spécialement conçu pour un usage international (12,9 mm ou 9/16 pouces), afın de faire gagner du temps aux praticiens.



400301	Boite de 20 UVC
340ML SANS ADAPTEUR	
H00340FCE	Boite de 20 UVC
340ML AVEC ADAPTEUR FR	
H00340CE	Boite de 20 UVC
340ML AVEC ADAPTEUR US	
H00640FCE	Boite de 10 UVC
650ML AVEC ADAPTEUR FR	
H00640CE	Boite de 10 UVC
650ML AVEC ADAPTEUR US	

NOUVEAU LUNETTES O, POUR ADULTE

Lunettes O² pour fournir de l'oxygène aux patients.





NOUVEAU LUNETTES O, PÉDIATRIQUE



Lunettes O₂ pédiatriques conçues pour fournir de l'oxygène aux enfants et aux nourrissons. Elles assurent une administration efficace et confortable de l'oxygène adapté à leurs besoins.



APO11011	Boite de 50 UVC
LUNETTE O2 PÉDIATRIQUE AVEC TUBULURE 210CM	
APO11012	Boite de 50 UVC
LUNETTE O2 NOURRISSON AVEC TUBULURE 210CM	

OXYGENOTHERAPIE

NOUVEAU MASQUE À OXYGÈNE - HAUTE CONCENTRATION





Le masque à oxygène haute concentration dispose d'une poche pour une meilleure inhalation et l'augmentation de la concentration en oxygène (de 60 à 80%).

NOUVEAU MASQUE À OXYGÈNE - MOYENNE CONCENTRATION



Masque à moyenne concentration permet d'administrer de l'oxygène par voie orale ou nasale aux patients en insuffisance respiratoire. Il délivre une concentration d'oxygène d'environ 50%.

AP011001	Boite de 50 UVC
ADULTE TUBULURE 210CM	
APO11003	Boite de 50 UVC
ADULTE SANS TUBULURE	
APO11004	Boite de 50 UVC
PÉDIATRIQUE TUBULURE 210CM	

TUBULURE 02

Les tubulures à oxygène « lumière étoilée » offre une sécurité supplémentaire contre les risques liés à l'obstruction du circuit. La connexion universelle constitue une solution pratique et économique, permettant l'adaptation directe au débitmètre.

Boite de 50 UVC 210CM | TUBULURE LUMIÈRE ÉTOILÉE

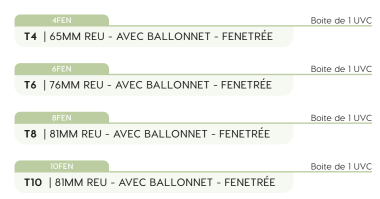


CANULE DE SHILEY FENÊTRÉE AVEC BALLONNET ET CHEMISE INTERNE RÉUTILISABLE

Medtronic

Les canules de trachéotomie Shiley comportent une ouverture qui permet une circulation d'air accrue. De plus, l'ouverture permet au patient de respirer par les voies respiratoires supérieures, s'il le souhaite. Cela peut renforcer la capacité d'un patient à tousser, à parler/phoner et à se sevrer plus efficacement.



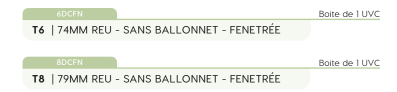


CANULE DE SHILEY FENÊTRÉE SANS BALLONNET ET CHEMISE INTERNE RÉUTILISABLE

Medtronic



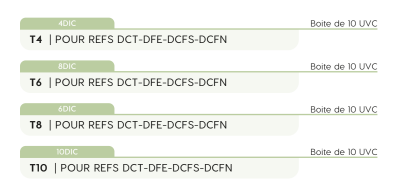
Facilite la respiration spontanée et la phonation pour des patients trachéotomisés à long terme, avec une fenêtre réduisant la résistance expiratoire. Necessite un collier de fixation.



CHEMISE INTERNE POUR CANULE DE SHILEY - USAGE UNIQUE

Medtronic

Pièce amovible qui s'insère dans la canule trachéale principale pour faciliter le nettoyage et maintenir la perméabilité des voies respiratoires. Elle permet un entretien hygiénique sans retirer la canule externe du patient. Durée d'utilisation de 29 jours maximum.





CHEMISES INTERNES DE RECHANGE SHILEY

Medtronic



Chemises internes de rechange temporaires pour canules LPC, FEN, CFS, CFN. Durée d'utilisation de 29 jours maximum.

6SIC	Boite de 10 UVC
T6 POUR REFS LPC FEN CFS CFN - REU.	
8SIC 8SIC	Boite de 10 UVC

T8 | POUR REFS LPC FEN CFS CFN - REU.

VALVE DE PHONATION

Medtronic

Facilite la vocalisation pour les patients alertes et éveillés qui respirent de manière autonome.

SSV		Boite de 2 UVC
TRACHEO		
SSVO		Boite de 2 UVC
TRACHEO + SITE	02	



COLLIER DE FIXATION POUR CANULE DE TRACHÉO AVEC VELCRO

Medtronic



Le support de canule de trachéotomie Shiley™ maintient solidement une canule de trachéotomie en place et s'adapte à la plupart des patients, des enfants aux adultes. Une alternative pratique au ruban adhésif qui favorise de meilleurs soins de la peau et le confort du patient.

TTH Boite de 10 UVC
VELCRO

BANDE DE FIXATION POUR CANULE DE TRACHÉOTOMIE ADULTE

Medtronic

Bande de fixation permet de stabiliser et de sécuriser la canule de trachéostomie en place. Elle est insérée dans l'ouverture de chaque ailette de la canule trachéale avant d'être attachée autour du cou.









LE SPÉCIALISTE DE LA DISTRIBUTION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX À USAGE UNIQUE

SIÈGE SOCIAL

LAVOREL MEDICARE FRANCE

75 rue Cuvier 69006 LYON

KELIS MEDICAL - APOTECNIA

840 Rue de l'Hers 31750 Escalquens

CONTACTEZ-NOUS



serviceclient@kelis-medical.com



O4 42 18 52 00

Du lundi au vendredi de 9h à 13h00 et de 14h00 à 17h



RETROUVEZ TOUTES NOS RÉFÉRENCES ET CATALOGUES SUR NOTRE SITE INTERNET WWW.KELIS-MEDICAL.COM