



CATALOGUE PRODUITS

Vétérinaire



pet cair ^{FR}
Au service du bien-être animal **pro**

Notre approche

L'engagement de CAIR LGL

- Des solutions sur mesure, adaptées aux pratiques de soins vétérinaires et aux différentes espèces animales,
- La passion pour l'innovation et l'engagement pour améliorer la qualité des soins vétérinaires,
- Une histoire d'hommes et de femmes qui relèvent les défis de la santé animale avec passion.



Près de 800 collaborateurs



2 sites de production

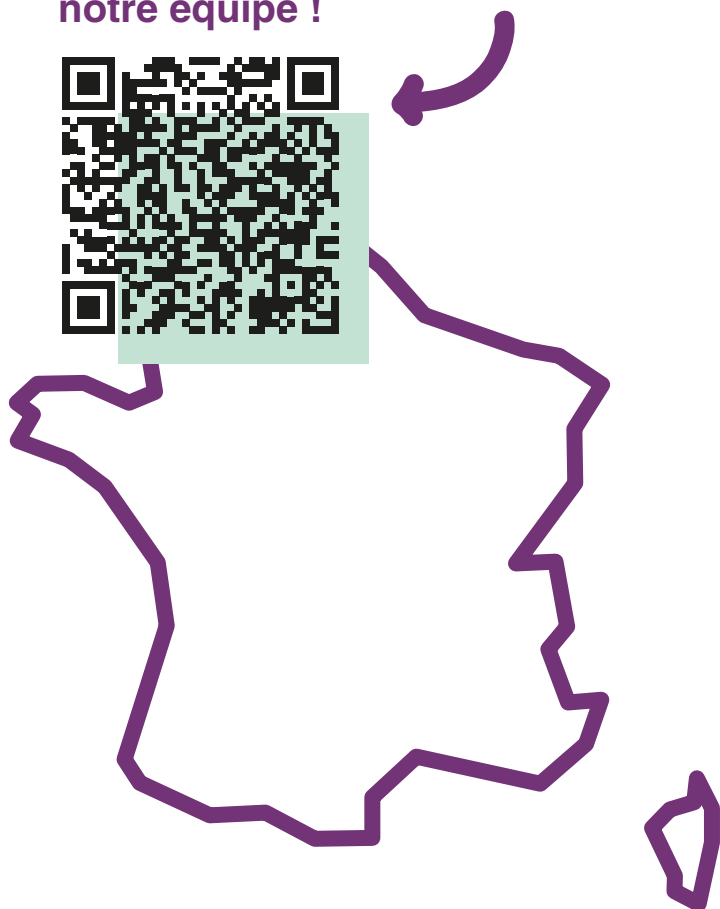


Présent dans + de 100 pays
+ de 80 distributeurs



4 filiales : France, Italie,
Espagne et Belgique

Un besoin ? scannez le
QR code pour contacter
notre équipe !



+80
de millions

de produits
commercialisés
par an

+ de
1000

références
de dispositifs
médicaux

4 gammes
de produits

- Perfusion
- Chimiothérapie
- Nutrition
- Aspiration / ventilation

01

PERFUSION

Thérapie IV standard

Robinets et rampes de 2 à 6 robinets	p:6-8
Cair Swing 360°	p:9
Prolongateurs	p:10-12
Régulateur de débit	p:13

Thérapie IV sécurisée

Neutruclear™	p:14-15
Valves et perfuseurs avec valve bi-directionnelle Neutruclear™	p:16
Prolongateurs avec valve bi-directionnelle Neutruclear™	p:17
Valve anti-retour	p:18
Spyder	p:19-20
Prolongateurs multi-voies	p:21-24

03

NUTRITION

Les sondes Nutricair™ entéral avec ENFit	p:34-36
Les seringues	p:37-38
Accessoires Nutricair™ entéral avec ENFit	p:39-42

02

CHIMIOTHÉRAPIE

Chemo Cair	p:28
Préparation de la dose de chimiothérapie	p:29-30
Sets de préparation, administration, rinçage en Y	p:31

04

ASPIRATION / VENTILATION

Aspiration

Tubulures d'aspiration	p:46-49
Tubulures d'aspiration et systèmes de contrôle de vide	p:50
Systèmes de décontamination de la ligne d'aspiration	p:51
Recueils de mucosités	p:52

Ventilation

Oxygénothérapie	p:53-56
-----------------------	---------

PERFUSION





01 THÉRAPIE IV STANDARD

Robinetts et rampes de 2 à 6 robinets

Robinetts



RO100



RO301M

Référence	Description	Spécificités
RO100	Robinet 1 voie 1 sortie femelle, 1 sortie mâle	-
RO301M	Robinetts 3 voies 2 sorties femelles, 1 sortie mâle	Boisseau blanc + bague mobile
RO301		Boisseau bleu

Rampes de robinets



RP3000



RP5000M

Référence	Description	Sortie femelle	Sortie mâle
RP2000	Rampe de 2 robinets	4	-
RP2000M		3	1
RP3000	Rampe de 3 robinets	5	-
RP3000M		4	1
RP4000	Rampe de 4 robinets	6	-
RP4000M		5	1
RP5000	Rampe de 5 robinets	7	-
RP5000M		6	1
RP6000	Rampe de 6 robinets	8	-
RP6000M		7	1



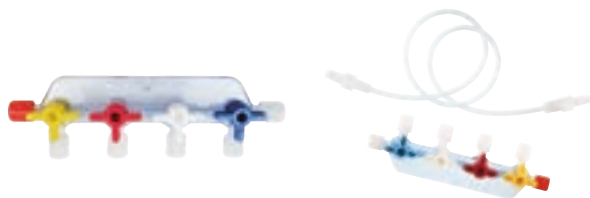
Certaines références sont disponibles avec valve bidirectionnelle en partie 2 du catalogue "Thérapie IV sécurisée avec connecteur sans aiguille".

01 THÉRAPIE IV STANDARD

Robinetts et rampes de 2 à 6 robinets

Rampes de robinets avec prolongateur en coextrudé PE/PVC

Le coextrudé PE/PVC est un matériau qui limite les interactions entre les médicaments et le PVC, pour une meilleure efficacité du traitement et la sécurité du patient.



RPB4305

Référence	Description	Sorties femelles	Longueur prolongateur (cm)
RPB2305	Rampes de 2 robinets avec prolongateur mâle/ mâle	4	50
RPB2310			100
RPB2315			150
RPB2320			200
RPB3305	Rampes de 3 robinets avec prolongateur mâle/ mâle	5	50
RPB3310			100
RPB3315			150
RPB3320			200
RPB4305	Rampes de 4 robinets avec prolongateur mâle/ mâle	6	50
RPB4310			100
RPB4315			150
RPB4320			200
RPB5305	Rampes de 5 robinets avec prolongateur mâle/ mâle	7	50
RPB5310			100
RPB5315			150
RPB5320			200
RPB6305	Rampes de 6 robinets avec prolongateur mâle/ mâle	8	50
RPB6310			100
RPB6315			150
RPB6320			200

Support réutilisable pour rampe

Référence
SU200



Certaines références sont disponibles avec valve bidirectionnelle en partie 2 du catalogue "Thérapie IV sécurisée avec connecteur sans aiguille".

01 THÉRAPIE IV STANDARD

Robinetts et rampes de 2 à 6 robinets

Rampes avec support intégré



RP3000A



RPB5305A

Référence	Description	Sorties femelles	Longueur prolongateur (cm)
RP2000A	Rampe de 2 robinets avec support intégré	4	-
RPB2305A	Rampe de 2 robinets avec support intégré et prolongateur mâle/mâle		50
RPB2310A			100
RPB2315A			150
RPB2320A			200
RP3000A	Rampe de 3 robinets avec support intégré	5	-
RPB3305A	Rampe de 3 robinets avec support intégré et prolongateur mâle/mâle		50
RPB3310A			100
RPB3315A			150
RPB3320A			200
RP4000A	Rampe de 4 robinets avec support intégré	6	-
RPB4305A	Rampe de 4 robinets avec support intégré et prolongateur mâle/mâle		50
RPB4310A			100
RPB4315A			150
RPB4320A			200
RP5000A	Rampe de 5 robinets avec support intégré	7	-
RPB5305A	Rampe de 5 robinets avec support intégré et prolongateur mâle/mâle		50
RPB5310A			100
RPB5315A			150
RPB5320A			200
RP6000A	Rampe de 6 robinets avec support intégré	8	-
RPB6305A	Rampe de 6 robinets avec support intégré et prolongateur mâle/mâle		50
RPB6310A			100
RPB6315A			150
RPB6320A			200



Certaines références sont disponibles avec valve bidirectionnelle en partie 2 du catalogue "Thérapie IV sécurisée avec connecteur sans aiguille".

01 THÉRAPIE IV STANDARD



CAIR SWING 360°

Une sécurité supplémentaire

Une gamme complète de dispositifs de perfusion équipés d'une bague mobile rotative

La bague mobile rotative Cair-Swing 360° : un type de connexion luer lock innovant. Les deux dispositifs connectés sont libres et peuvent avoir des mouvements de rotation l'un par rapport à l'autre sans risque de déconnexion.

- **Sécurité** : évite les déconnexions accidentelles
- **Confort du soin** : mobilisation du patient sans risque de déconnexion
- **Solidité du montage** : connexion sans serrage excessif ; matière semi-rigide qui limite les fissures des luers femelles
- **Rotation à 360°**
- **Ergonomie** : évite les torsions de la tubulure et/ou du cathéter

01 THÉRAPIE IV STANDARD

Prolongateurs

Prolongateurs en coextrudé PE/PVC

Le coextrudé PE/PVC est un matériau qui limite les interactions entre les médicaments et le PVC, pour une meilleure efficacité du traitement et la sécurité du patient.

- Prolongateurs avec valve anti-retour

Référence bague mobile	Référence bague rotative	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
-	PE1301KR	2,5 x 4,1	10
PE13013KRM	-		13,5
-	PES23015KR		15
PE1302KRM	-		25

- Prolongateurs mâle/femelle



PN3315

- Prolongateurs mâle/mâle



PN1305M

Réf. bague fixe	Réf. bague mobile	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
PN3102	PN3102M	1 x 2,5	25
PN3105	PN3105M		50
PN3110	PN3110M		100
PN3115	PN3115M		150
PN3120	PN3120M		200
PN3130	-		300
PN3202	PN3202M		1,5 x 3
PN3205	PN3205M	50	
PN3210	PN3210M	100	
PN3215	PN3215M	150	
PN3220	PN3220M	200	
-	PN3240M	300	

01 THÉRAPIE IV STANDARD

Prolongateurs

Robinets et prolongateurs en PVC

- Prolongateurs avec robinet 3 voies lipido-résistant - SANS site d'injection



PS3301M

Référence bague fixe	Référence bague mobile	Référence bague rotative Cair-Swing	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
PS3101	PS3101M	PS3101R	1 x 2,5	18,5
PS3102	PS3102M	PS3102R		25
PS3105	PS3105M	PS3105R		50
PS3110	PS3110M	PS3110R		100

- Prolongateurs avec robinet 3 voies lipido-résistant - AVEC site d'injection



PC3102M

Référence bague fixe	Référence bague mobile	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
PC3101	PC3101M	1 x 2,5	13,5
PC3102	PC3102M		25
PC3105	PC3105M		50
PC3110	-		100
-	PC3301M	2,5 x 4,1	13,5
-	PC3302M		25
-	PC3305M		50
-	PC3307M		75
-	PC3310M		100



Certaines références sont disponibles avec valve bidirectionnelle en partie 2 du catalogue "Thérapie IV sécurisée avec connecteur sans aiguille".

01 THÉRAPIE IV STANDARD

Prolongateurs

Prolongateurs haute pression en PVC

- Prolongateurs mâle/femelle avec bague fixe - Pression maximale : 435 PSI



PN3215S

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
PN3202S	1,5 x 3	25
PN3205S		50
PN3207S		75
PN3210S		100
PN3215S		150

Prolongateurs spécifiques



PO3115

- Prolongateurs de pousse-seringue pour produits photosensibles

Référence	Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
PO3115	PVC	1 x 2,5	150
PO3115B	PE/PVC		
PO3120	PVC		200
PO3120B	PE/PVC		

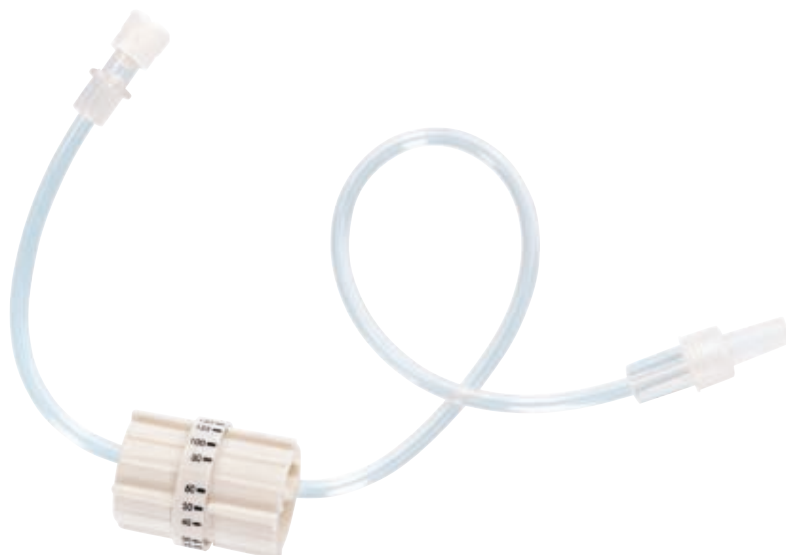


Certaines références sont disponibles avec valve bidirectionnelle en partie 2 du catalogue "Thérapie IV sécurisée avec connecteur sans aiguille".

01 THÉRAPIE IV STANDARD

Régulateur de débit DOSICAIR

DOSICAIR ne contient ni latex, ni nitrile



Sans site d'injection

Référence	Description
DF250	Perfuseur avec chambre microgoutte (60 gouttes = 1 ml) Prise d'air incorporée obturable
DF350	Perfuseur avec chambre compte-gouttes (20 gouttes = 1 ml) Prise d'air incorporée obturable

Avec site d'injection sans latex

Référence	Description
DF100	Luer lock mâle, luer lock femelle
DF300	Perfuseur avec chambre compte-gouttes (20 gouttes = 1 ml) Prise d'air incorporée obturable

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

NeutraClear™



Le système clos
transparent
garantissant **neutralité**
du déplacement et
prévention des risques
infectieux

POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

Garantit le respect
des bonnes pratiques

● Connecteur sans aiguille

Élimine les risques :

- D'AES (directive 2010/32/UE)
- De contaminations chimiques

● Valve intégralement transparente

- Confirme les bonnes pratiques d'hygiène⁽¹⁾
- Recommandée par les experts pour un rinçage efficace⁽²⁾

● La 6ème règle de base évidente⁽³⁾

- L'hygiène des mains
- Le choix optimal du site d'insertion du cathéter
- Un champ stérile près du site d'insertion du cathéter
- L'entretien du site d'insertion
- Enlever les cathéters qui ne sont plus nécessaires
- Utiliser une valve neutre et intégralement transparente

POUR LES PATIENTS

Renforce leur sécurité

● Système clos

Réduit les risques :

- D'embolies gazeuses
- De contaminations bactériennes

● Valve à déplacement neutre

Design :

- Évite toutes microaspirations dans le cathéter⁽⁴⁾
Pas de risque d'occlusions ou d'infections dans le cathéter

- Sans aspérité^(5,6)

Prévient le risque d'occlusions ou d'infections dans la valve

● Canule de circulation de fluides à double orifices, lisse et droite

- Facile à rincer
- Flux laminaire
- Débit optimisé

(1) CDC 2011 : «Une des explications de l'augmentation des infections (...) peut être un rinçage inadéquat du dispositif dû à une impossibilité de visualiser l'intérieur de la valve opaque».
(2) Jarvis W. 2010 : «Pouvoir visualiser l'intérieur de la valve aide les professionnels de santé à vérifier que la valve est complètement rincée (...) Une valve bidirectionnelle transparente est préférable à une valve opaque».

(3) CDC 2011.

(4) Sharps Safety 2009 ; Infection Control Today 2005 : «Les valves à septum pré fendu ne résolvent pas le problème d'occlusions de cathéters».

(5) SHEA 2008 : «Ne pas utiliser les connecteurs sans aiguille avec un mécanisme interne entraînant un déplacement de fluides positif».

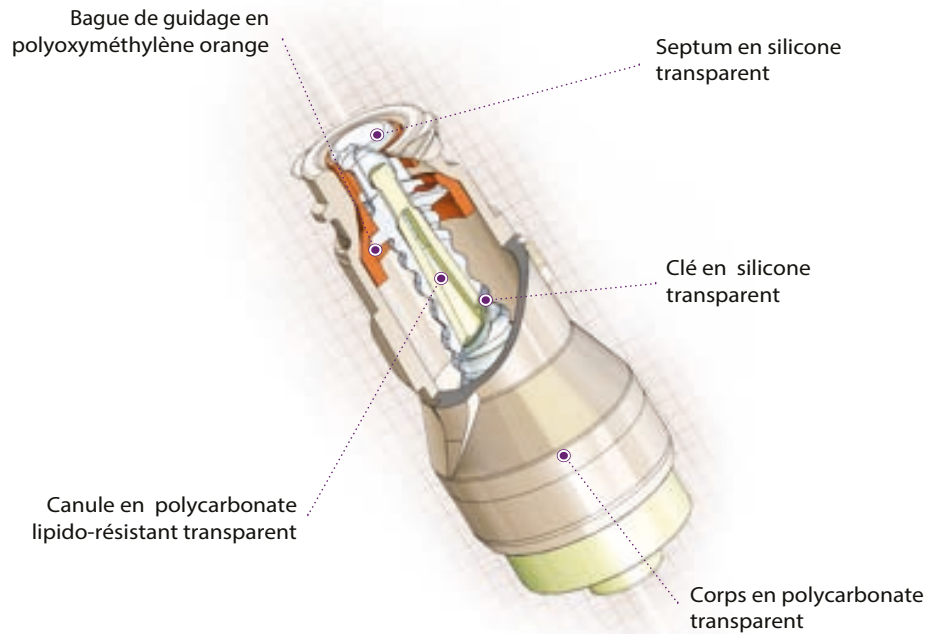
(6) FDA 2010 : «La FDA demande (...) de conduire des études de surveillance (...) pour fournir une évaluation du risque associé aux connecteurs sans aiguille à déplacement positif».

(7) Kaler W. 2007 : « 15 secondes avec friction, alcool seul ou chlorhexidine/alcool est efficace».

(8) Moureau N.L. and Flynn J.: Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review». Nurs Res Pract. 2015.

(9) Loveday H.P. - epic3: «National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England». Journal of Hospital Infection 86S1. 2014.

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE



● Caractéristiques techniques

Compatible avec l'alcool, les lipides et les agents de chimiothérapie. La valve NeutraClear™ peut être utilisée avec une solution diluée de Busuflan ou une solution diluée de Treanda.

● Valve à déplacement neutre⁽⁸⁾

- 0,004 ml

NeutraClear™ protège contre le risque de contaminations des cathéters grâce à son micro reflux de -0,004 ml, parmi les plus faibles des valves du marché⁽⁸⁾.

● Volume mort très faible

0,04 ml

Renforce la sécurité du soin en garantissant l'administration totale de la dose thérapeutique.

● Taille et poids

2,7 cm — 1 g

- NeutraClear™ : valve à déplacement neutre transparente, petite et légère
 - Particulièrement adaptée en néonatalogie et pédiatrie.
- Garantit le confort de l'animal et une ergonomie du geste des professionnels de santé.

● Débit conforme aux exigences des utilisations par pompes et par gravité⁽¹⁰⁾

Répond aux exigences d'utilisation, dont celles de la néonatalogie et de la pédiatrie.

● Pression rétrograde

2,6 Bar

Conforme à la norme 8536-10 en vigueur.

● Pression maximale d'injection

22 Bar / 325 Psi

● 7 jours d'utilisation, jusqu'à 600 activations, lipido-résistant

(10) Etude indépendante réalisée par l'Université Technologique de Compiègne - 2012.
 (11) Etude interne CAIR LGL - 2016 Recommandations ISO.

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Valves et perfuseurs avec valve bi-directionnelle Neutraclear™

Valves bi-directionnelles d'injection sans aiguille Neutraclear™



EL200

Référence	Description
EL200	Valve bidirectionnelle d'injection sans aiguille Neutraclear™

Perfuseurs avec Neutraclear™



PF163

- Perfuseurs simples avec Neutraclear™

Référence	Description
PF161	Perfuseur 180 cm, Ø 3 mm + chambre compte-gouttes + raccord Y + Neutraclear™

- Perfuseurs avec régulateur de débit Dosicair et Neutraclear™

Référence	Description
DF306	Perfuseur 203.5 cm, Ø 2,5 mm : chambre compte-gouttes + Dosicair régulateur de débit + Y d'injection avec Neutraclear™

Prolongateurs avec valve bi-directionnelle Neutraclear™

Prolongateurs avec régulateur de débit DOSICAIR et Neutraclear™

Référence	Description
DF105	Prolongateur Ø 2,5 mm + Dosicair régulateur de débit + Y d'injection avec Neutraclear™ + luer lock mâle + bague mobile

Robinetts avec Neutraclear™

Référence	Description
RO301NCM	Robinet 3 voies + bague mobile + 1 Neutraclear™

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Prolongateurs avec valve bi-directionnelle Neutraclear™

Prolongateurs en coextrudé PE/PVC avec Neutraclear™



- Prolongateurs simples

Référence	Description
PB11004NCM	Prolongateur simple 4 cm, Ø 1 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB11008NC	Prolongateur simple 8 cm, Ø 1 mm + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB11008NCM	Prolongateur simple 8 cm, Ø 1 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB1115NCM	Prolongateur simple 150 cm, Ø 1 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB12005NCM	Prolongateur simple 5 cm, Ø 1,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™
PB12008NCM	Prolongateur simple 8 cm, Ø 1,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™
PB12010NCM	Prolongateur simple 10,5 cm, Ø 1,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB12018NCM	Prolongateur simple 18 cm, Ø 1,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB1201NCM	Prolongateur simple 13,5 cm, Ø 1,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™ + 1 clamp
PB1202NCM	Prolongateur simple 25 cm, Ø 1,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™
PB1301NCM	Prolongateur simple 13,5 cm, Ø 2,5 mm + bague mobile + 1 Neutraclear™



- Prolongateurs avec robinets 3 voies et Neutraclear™

Référence	Description
PE1101NCM	Prolongateur 13,5 cm, Ø 1 mm + robinet 3 voies + 1 Neutraclear™ + bague mobile
PE1301NCM	Prolongateur 13,5 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 1 Neutraclear™ + bague mobile
PE1302NCM	Prolongateur 25 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 1 Neutraclear™ + bague mobile
PE2301NCM	Prolongateur 13,5 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 2 Neutraclear™ + bague mobile
PE2301NCR	Prolongateur 13,5 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 2 Neutraclear™ + bague rotative
PE2302NCM	Prolongateur 25 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 2 Neutraclear™ + bague mobile
PE2305NCM	Prolongateur 50 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 2 Neutraclear™ + bague mobile
PE2310NCM	Prolongateur 100 cm, Ø 2,5 mm + robinet 3 voies + 2 Neutraclear™ + bague mobile
PE23015K1NCR	Prolongateur 13,5 cm, Ø 2,5 mm + 2 robinets 3 voies + 3 Neutraclear™ + valve anti-retour + bague rotative

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Sécuriser l'injection, maîtriser les flux, protéger l'animal

Dans le cadre des soins vétérinaires, la maîtrise des flux de perfusion est essentielle pour garantir une administration sûre et efficace des traitements.

Le rôle clé de la valve anti-retour : empêcher le reflux entre les solutions de perfusion.



Une valve pensée pour les montages complexes

La valve anti-retour KR370 est particulièrement utilisée dans les montages associant :

- un système de perfusion par gravité,
- et un système actif de type pompe ou pousse seringue électrique (PSE).

Dans ce type de configuration, la KR370 joue un rôle clé : elle empêche tout reflux d'une perfusion vers une autre, garantissant une administration sécurisée et maîtrisée des traitements.

Cette caractéristique est essentielle dans les contextes vétérinaires sensibles tels que :

- Les urgences
- Le bloc opératoire

Une solution simple pour des soins vétérinaires sécurisés

La valve unidirectionnelle est sous la norme Luer. Il s'adapte donc à toutes les connectiques courantes de perfusion.

La valve KR370 s'intègre naturellement dans les protocoles de soins vétérinaires nécessitant fiabilité, simplicité et sécurité. Elle contribue à une prise en charge plus sûre de l'animal, tout en facilitant le travail des équipes soignantes.



Référence	Description
KR370	Valve anti-retour luer lock mâle luer lock femelle



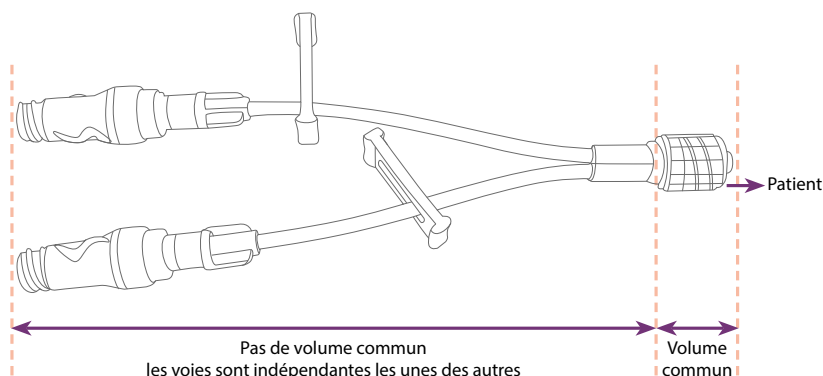
SPYDER

Prolongateurs multi-voies
Pour une sécurité optimisée des
pratiques de perfusion

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Pour une sécurité optimisée des pratiques de perfusion

La structure en Y des Spyder prolongateurs multivoies permet d'optimiser la sécurité des pratiques de perfusion



Peu ou pas de volume commun :

Injection des produits au plus près du patient

- Limite les interactions médicamenteuses⁽¹⁾
- Évite les variations de débit de chaque médicament l'un par rapport à l'autre⁽²⁾

Permet d'individualiser chaque voie d'un cathéter central

Faible volume résiduel :

L'utilisation d'un tube de faible diamètre (diamètre intérieur de 0,5 mm) permet de diviser les volumes résiduels par quatre par rapport à un tube d'un diamètre de 1 mm.

- Limite les volumes nécessaires au rinçage
- Particulièrement adapté pour l'utilisation en néonatalogie et en pédiatrie

Une gamme complète :

- Prolongateurs de 2 à 6 voies
- Diamètres intérieurs de 0,5 à 2,5 mm
- Disponibles en PVC ou en faible sorption PE/PVC
- Résistants à la pression selon la norme ISO 8635-9 en vigueur.

Prolongateurs personnalisés sur demande.

Bibliographie Spyder :

1 : Décaudin B., Dewulf S., Lannoy D., Simon N., Secq A., Barthélémy C., Debaene B., Odou P. Impact of Multiaccess Infusion Devices on In Vitro Drug Delivery During Multi-Infusion Therapy - Anesth Analg 2009;109:1147-55

2 : Lovich M. A., Doles J., Peterfreund R. A. The Impact of Carrier Flow Rate and Infusion Set Dead-Volume on the Dynamics of Intravenous Drug Delivery - Anesth Analg 2005;100:1048-55

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Prolongateurs multivoies

Spyder avec valve anti-retour

Les valves anti-retour sont des valves unidirectionnelles :

- Il est possible d'utiliser le dispositif par gravité ou avec une pompe ou un pousse-seringue, mais le prélèvement est impossible.
- Elles empêchent le mélange, les remontées de liquide entre les différentes voies.

Attention, les valves anti-retour sont des systèmes ouverts, il faut donc clamber en aval de celles-ci avant toute déconnexion/connexion d'un autre dispositif, risque d'entrée d'air, notamment sur voie centrale⁽⁹⁾.

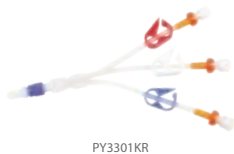


- Spyder prolongateurs 2 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



Référence	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY2101KR	PVC	1 x 2,5	2 VAR*
PY2301KR		2,5 x 4,1	

- Spyder prolongateurs 3 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



Référence	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY31015KR	PVC	1 x 2,5	3 VAR*
PY3101KR		2,5 x 4,1	
PY3301KR		2,5 x 4,1	

- Spyder prolongateurs 4 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



Référence	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY4101KR	PVC	1 x 2,5	4 VAR*

* VAR = Valve anti-retour
 ** VBD = Valve bidirectionnelle

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Prolongateurs multivoies

Spyder avec valve bi-directionnelle Neutraclear™

La valve bi-directionnelle Neutraclear™ :

- Garantit un système clos réduisant le risque de contamination bactérienne
- Permet l'injection et le prélèvement
- Est adaptée à la néonatalogie grâce à son volume de rinçage faible : 2,5 ml.



- Spyder prolongateurs 2 voies avec embout luer lock mâle



PY2310NCM

Référence	Spécificités	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY2101NCM	2 voies de 8 cm + LLM bague mobile	PVC	1 X 2,5	2 VBD**
PY2301NCM	2 voies de 10 cm + LLM bague mobile		2,5 x 4,1	
PY2310NCM	Prolongateur avec 2 accès en Y en série + LLM bague mobile			

- Spyder prolongateurs 3 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



PY3301NCM

Référence	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY3101NCM	PVC	1 x 2,5	3 VBD*
PY3301NCM		2,5 x 4,1	

Références à faible volume résiduel, recommandées en pédiatrie/néonatalogie.

* VAR = Valve anti-retour

** VBD = Valve bidirectionnelle

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

Prolongateurs multivoies

- Spyder prolongateurs 4 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



PY4301NCM

Référence	Spécificités	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY4101NCM	-	PVC	1 x 2,5	4 VBD*
PY4301NCM			2,5 x 4,1	

Spyder avec valve anti-retour et valve bi-directionnelle Neutraclear™

- Système clos
- Il est possible d'injecter, mais pas de prélever sur les voies munies des deux valves



- Spyder prolongateurs 2 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



PYSC2101KNCM

Référence	Spécificités	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY2101K1NCM	1 Neutraclear™ 1 Neutraclear™ + VAR*	PVC	1 x 2,5	1 VAR* 2 VBD**
PY23055KNCM	1 Neutraclear™ 1 Neutraclear™ + VAR* en Y	PVC	2,5 x 4,1	1 VAR* 2 VBD**

- Spyder prolongateurs 3 voies avec embout luer lock mâle bague mobile



PYSC3301KNCM

Référence	Spécificités	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
PY3101K2NCM	1 Neutraclear™ 2 Neutraclear™ + VAR*	PVC	1 x 2,5	2 VAR* 3 VBD**
PYSC3301KNCM	3 Neutraclear™ + VAR* sans clamp	PE/PVC	2,5 x 4,1	3 VAR* 3 VBD**

Références à faible volume résiduel, recommandées en pédiatrie/néonatalogie.

* VAR = Valve anti-retour

** VBD = Valve bidirectionnelle

01 THÉRAPIE IV SÉCURISÉE

- Spyder prolongateurs 4 voies avec embout luer lock mâle bague rotative ou mobile



PY4101KNCM

Référence	Spécificités	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
Avec bague mobile				
PY4101K3NCM	1 Neutraceutical™ 3 Neutraceutical™ + VAR*	PVC	1 x 2,5	4 VAR* 4 VBD**

- Spyder prolongateurs 5 voies avec embout luer lock mâle bague rotative ou mobile



PY5101KNCM

Référence	Spécificités	Matière du tube	Diamètre du tube (mm)	Nombre de valves
Avec bague mobile				
PY4101K3NCM	1 Neutraceutical™ 3 Neutraceutical™ + VAR*	PVC	1 x 2,5	3 VAR* 4 VBD**

Références à faible volume résiduel, recommandées en pédiatrie/néonatalogie.

* VAR = Valve anti-retour

** VBD = Valve bidirectionnelle



CHIMIOTHÉRAPIE







 ChemoCair

De la préparation à l'administration,
la gamme **ChemoCair** vous garantit
une **sécurité de manipulation** et une
délivrance optimale des chimiothérapies.

02 CHIMIOTHÉRAPIE

Préparation de la dose de chimiothérapie

Percuteurs pour poche ou flacon mère avec valve bi-directionnelle



EL508B

Référence	Description
EL501B	Percuteur avec valve bidirectionnelle C-Flow pour poche
EL508B	Percuteur avec valve bidirectionnelle C-Flow et prise d'air pour poche ou flacon

Spike pour flacon avec valve bi-directionnelle



EL487



EL509

Référence	Description
EL487	Micro Spike avec valve bidirectionnelle pour flacon
EL509	Spike universel long avec NeutraClear™ et prise d'air

Préparation de la poche de chimiothérapie

Raccords avec connexion valve anti-retour pour arbre avec valve bi-directionnelle



CHD441

Référence	Description
Avec valve d'injection - Ambré	
CHD439	Raccord pour préparation et administration de chimiothérapie Y + valve bidirectionnelle et prise d'air
CHD441	Raccord pour préparation et administration de chimiothérapie Y avec filtre 0,22 µm + valve bidirectionnelle et prise d'air

02 CHIMIOTHÉRAPIE

Raccords avec connexion luer lock simple pour arbre avec valve anti-retour



CHD506

Référence	Description
Avec valve d'injection - Ambré	
CHD504	Raccord pour préparation et administration de chimiothérapie Y + valve bidirectionnelle et prise d'air
CHD506	Raccord pour préparation et administration de chimiothérapie Y + filtre 0,22 µm avec valve bidirectionnelle et prise d'air

Administration de la chimiothérapie

Arbres d'administration avec valve anti-retour



CHD496



CHD498

Référence	Description
CHD491	Arbre monoaccès de chimiothérapie pour perfuseur indépendant + valve anti-retour et prise d'air
CHD498	Arbre 2 accès de chimiothérapie pour perfuseur indépendant + valves anti-retour et prise d'air
CHD496	Arbre 4 accès de chimiothérapie pour perfuseur indépendant + valves anti-retour et prise d'air

Arbres d'administration avec valve bi-directionnelle



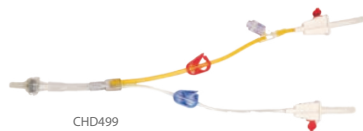
CHD438

Référence	Description
CHD493	Arbre monoaccès + valve bidirectionnelle et prise d'air de chimiothérapie pour perfuseur indépendant
CHD436	Arbre 2 accès + valves bidirectionnelles et prise d'air de chimiothérapie pour perfuseur indépendant
CHD438	Arbre 4 accès + valves bidirectionnelles et prise d'air de chimiothérapie pour perfuseur indépendant

02 CHIMIOTHÉRAPIE

Sets de préparation, administration, rinçage en Y

Avec valve bi-directionnelle



CHD499

Référence	Description
CHD499	Set de préparation, administration et rinçage pour chimiothérapie en Y + valve bidirectionnelle et prise d'air

Sans valve bi-directionnelle



CHD492

Référence	Description
CHD492	Set d'administration et rinçage pour chimiothérapie avec prise d'air

Valves et sécurisation



EL601

Référence	Description
EL601	Connecteur mâle de sécurité C-Cure™



NUTRITION





Sondes Nutricair™ Entéral avec ENFit

Sondes Nutricair™ Entéral

Les sondes Nutricair™ Entéral existent en version polychlorure de vinyle (PVC) ou polyuréthane (PU). Elles sont transparentes avec liseré radio-opaque, marquage centimétrique, embout distal fermé atraumatique, 2 ouvertures latérales, connectique ENFit mâle avec bouchon vissable et lien coloré selon la charrière.



- Sondes naso-gastriques Nutricair™ Entéral en PVC

Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)
NCE04P	4	Violet	40
NCE104P			125
NCE05P	5	Gris clair	50
NCE105P			125
NCE06P	6	Vert clair	50
NCE106P			125
NCE08P	8	Bleu	50
NCE108P			125
NCE10P	10	Gris foncé	50
NCE110P			125

- Sondes naso-gastriques Nutricair™ Entéral en PU

Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)
NCE04PU	4	Violet	40
NCE104PU			125
NCE05PU	5	Gris clair	50
NCE105PU			125
NCE06PU	6	Vert clair	50
NCE106PU			125
NCE306PU			110
NCE08PU	8	Bleu	50
NCE108PU			125
NCE308PU			110
NCE10PU	10	Gris foncé	50
NCE110PU			125
NCE310PU			110
NCE312PU	12	Blanc	110

03 NUTRITION ENTÉRALE

Sondes Nutricair™ Entéral avec ENFit

Sondes Nutricair™ Entéral - en PU

Les sondes Nutricair™ Entéral en polyuréthane (PU) sont transparentes avec liseré radio-opaque, avec marquage centimétrique et numérique tous les 5 cm (de 20 à 100 cm), embout distal fermé atraumatique, 4 ouvertures latérales, connectique ENFit mâle avec bouchon vissable et lien coloré selon la charrière.



NCE112AU

- Sondes naso-gastriques Nutricair™ Entéral

Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)
NCE106AU	6	Vert clair	110
NCE506AU			130
NCE108AU	8	Bleu	110
NCE508AU			130
NCE110AU	10	Gris foncé	110
NCE510AU			130
NCE112AU	12	Blanc	110
NCE512AU			130
NCE114AU	14	Vert foncé	110
NCE514AU			130
NCE116AU	16	Orange	110
NCE516AU			130
NCE118AU	18	Rouge	110
NCE518AU			130
NCE120AU	20	Jaune	110
NCE520AU			130

- Sondes naso-gastriques Nutricair™ Entéral avec guide

Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)
NCE106G	6	Vert clair	110
NCE506G			130
NCE108G	8	Bleu	110
NCE508G			130
NCE110G	10	Gris foncé	110
NCE510G			130
NCE112G	12	Blanc	110
NCE512G			130
NCE114G	14	Vert foncé	110
NCE514G			130
NCE116G	16	Orange	110
NCE516G			130

03 NUTRITION ENTÉRALE

Sondes Nutricair™ Entéral avec ENFit



Sonde avec lest et guide



Sonde avec guide

- Sondes naso-duodénales Nutricair™ Entéral avec lest

Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)	Poids du lest (g)
NCE206AU	6	Vert clair	110	1,1
NCE208AU	8	Bleu		
NCE210AU	10	Gris foncé		1,7
NCE212AU	12	Blanc		2,8
NCE214AU	14	Vert foncé		4,0

- Sondes naso-duodénales Nutricair™ Entéral avec lest et guide

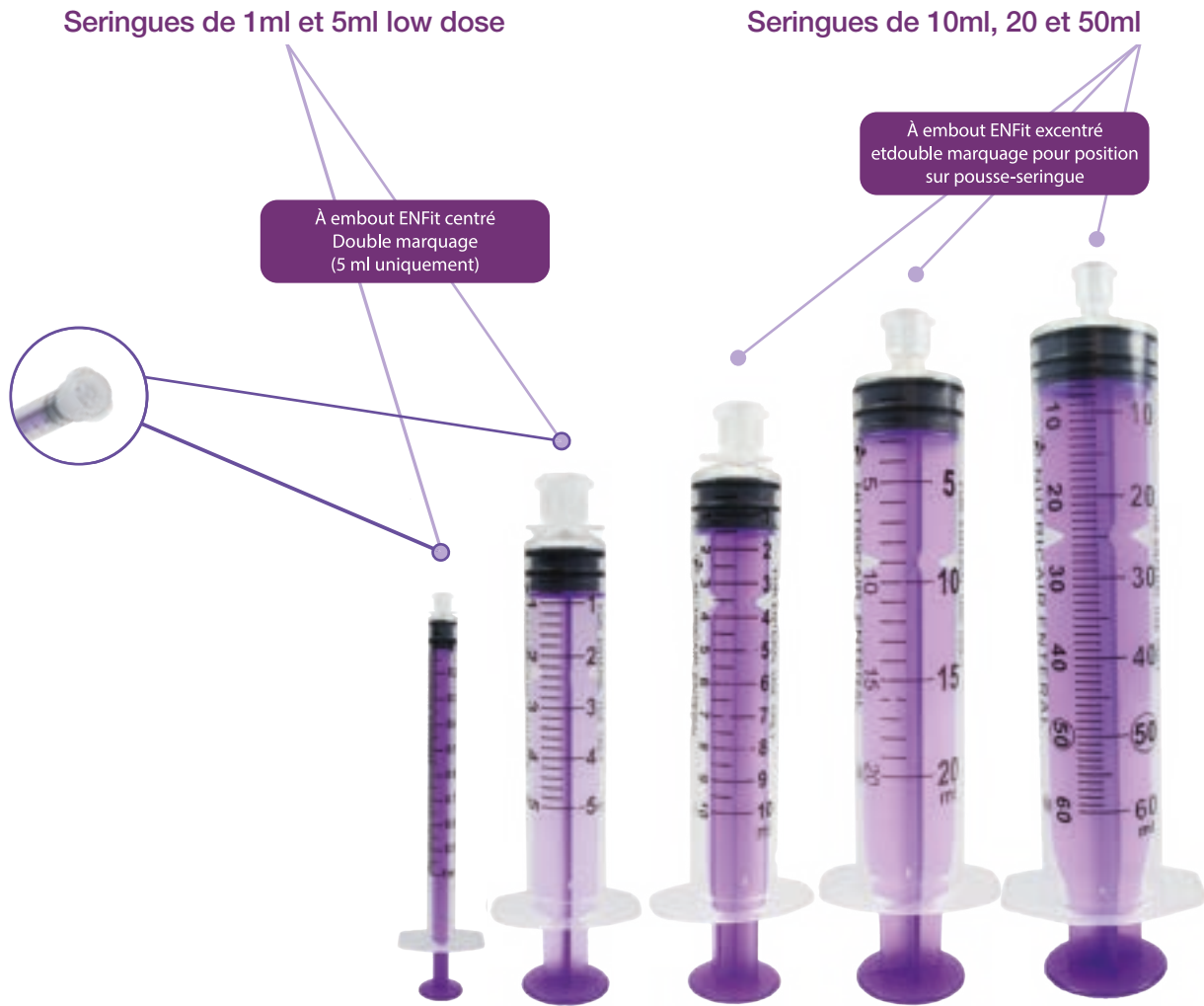
Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)	Poids du lest (g)
NCE206G	6	Vert clair	110	1,1
NCE208G	8	Bleu		
NCE210G	10	Gris foncé		1,7
NCE212G	12	Blanc		2,8
NCE214G	14	Vert foncé		4,0

- Sondes naso-jéjunales Nutricair™ Entéral avec lest et guide

Référence	Ch/Fr	Couleur du lien	Longueur (cm)	Poids du lest (g)
NCE306G	6	Vert clair	130	2,8
NCE308G	8	Bleu		
NCE310G	10	Gris foncé		4
NCE312G	12	Blanc		4,8
NCE314G	14	Vert foncé		

LES SERINGUES

Seringues de 1 ml à 50 ml pour la médication, le rinçage, le prélèvement des résidus gastriques et pour l'administration de lait ou de nutrition par gravité, bolus ou pousse-seringue de nutrition entérale.

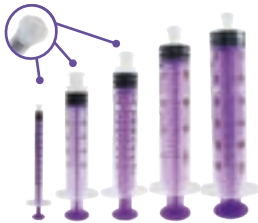


03 NUTRITION ENTÉRALE

Seringues Nutricair™ Entéral avec ENFit

Seringues Nutricair™ Entéral

Les seringues Nutricair™ Entéral sont transparentes, avec double graduation pour les capacités 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml, embout femelle ENFit, et embout femelle ENFit low dose pour la seringue 1 ml.



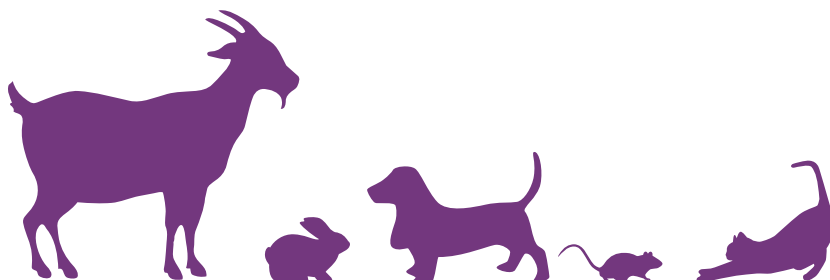
Référence	Volume (ml) Connectique
D50110	1 ml Embout low dose, ventrée
D50510	5 ml Embouts low dose, ventrée
D51010	10 ml Excentrée
D52010	20 ml Excentrée
D53010	30 ml Excentrée
D55010	50 ml Excentrée
D56010	60 ml Excentrée

Bouchons pour seringues Nutricair™ Entéral



NCE221C

Référence	Description
NCE221C	Bouchon pour embout de seringue adaptable ENFit x1 unité
NCE228C	Bouchon pour embout de seringue adaptable ENFit x8 unités



03 NUTRITION ENTÉRALE

Accessoires Nutricair™ Entéral avec ENFit

Dispositifs de prélèvement Nutricair™ Entéral de médication, de lait ou autres solutions entérales

Référence	Longueur (cm)	Diamètre interne (mm)
Dispositifs de prélèvement Nutricair™ Entéral en PVC		
NCE05SO	5	1,4
NCE15S	15	2,15
NCE020S	20	
NCE25S	25	4,5
NCE30SO	30	1,4

Bouchons Nutricair™ Entéral pour flacon de médication



Référence	Description
NCE20C	Bouchon percutable pour prélèvement sur flacon type vial Ø 20 mm
NCE100C	Bouchon adaptable sur flacon Ø 10 à 24,5 mm
NCE302C	Bouchon vissable pour prélèvement sur flacon Ø 28 mm

Bouchons Nutricair™ Entéral pour sondes



Référence	Description
NCE301C	Bouchon pour sonde x1 unité

Adaptateurs de transition Nutricair™ Entéral pour nutrition entérale



Référence	Description
NCE100A	Godet souple avec bouchon - ENFit femelle
NCE101A	Godet large souple avec bouchon - ENFit femelle
NCE104A	ENFit mâle – Raccord cranté large
NCE105A	ENFit mâle – Raccord cranté

03 NUTRITION ENTÉRALE

Accessoires Nutricair™ Entéral avec ENFit

Adaptateurs Nutricair™ Entéral pour réservoir



NCE200A



NCT514A

Référence	Description
NCE200A	Bouchon vissable pour bouteille d'eau plate, percutable pour tubulure ENPlus
NCT514A	Bouchon de réservoir entéral, percutable pour tubulure ENPlus
NCE400C	Bouchon de prélèvement avec ENFit pour réservoir col EU

Prolongateurs Nutricair™ Entéral - ENFit mâle / ENFit femelle



NCE1115E



NCE1215E

Référence	Longueur (cm)	Diamètre interne (mm)
Prolongateurs Nutricair™ Entéral en PE/PVC		
NCE1115E	150	1,35
Prolongateurs Nutricair™ Entéral en PVC		
NCE1210E	100	1,6
NCE1215E	150	
NCE1315E		400
NCE1340E		

Robinet Nutricair™ Entéral



NCE300R

Référence	Description
NCE300R	Robinet 3 voies : 2 ENFit mâles, 1 ENFit femelle

Accessoires Nutricair™ Entéral avec ENFit

Raccords en Y Nutricair™ Entéral

Référence	Description
NCE100Y	2 ENFit mâles et 1 ENFit femelle
NCE102Y	1 ENFit mâle, 1 godet et 1 raccord cranté

Sondes d'aspiration gastrique

Sondes d'aspiration gastrique

Sondes d'aspiration gastrique type Salem

Les sondes d'aspiration gastrique type Salem, double canal, en polyuréthane (PU) sont transparentes avec liseré radio-opaque, avec marquage numérique du 20ème au 105ème centimètre de façon centimétrique et numérique tous les 5 cm.

Elles sont percées de neuf œils opposés. Elles sont lubrifiées en silicone à l'extérieur, et ne nécessitent pas de préparation particulière avant la pose, chaque charrière est repérable grâce à un code couleur du godet.



AS214

Référence	Ch / Fr	Couleur godet	Longueur (cm)
AS210	10	Gris clair	110
AS410			130
AS212	12	Blanc	110
AS412			130
AS214	14	Vert foncé	110
AS414			130
AS216	16	Orange	110
AS416			130
AS218	18	Rouge	110
AS418			130
AS220	20	Jaune	110
AS420			130

Réservoirs avec bouchon (pas de vis universel ø 39,4 mm)



Référence	Description
BB3060UE	Réservoir 60 ml + bouchon
BB3130UE	Réservoir 130 ml + bouchon
BB3130ME	Réservoir 130 ml + bouchon
BB3240UE	Réservoir 240 ml + bouchon
BB3240ME	Réservoir 240 ml + bouchon

Tétines avec cache-tétine gradué de 10 à 60 ml



Référence	Description	Stérilisation
TB100U	Ensemble tétines 3 vitesses pour prématurés - Bleu	Stérilisation β
TB200U	Ensemble tétines 1 vitesse - Violet	
TB300U	Ensemble tétines 3 vitesses - Blanc	
BB3240UE	Réservoir 240 ml + bouchon	1
BB3240ME	Réservoir 240 ml + bouchon	6



Q

Aspiration / ventilation





04 ASPIRATION

Tubulures d'aspiration

Tubulure d'aspiration universelle avec renflement - en rouleau propre médical en boîte distributrice - Non stérile



TR37B

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
TR35B	5	30
TR55B		50
TR37B	7	30
TR57B		50

Tubulure d'aspiration extra souple : SOFTUB - en rouleau propre médical en boîte distributrice - Non stérile



TA35

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
TA35	4,5	30
TA55		50
TA36	6	30
TA56		50
TA37	7	30
TA57		50
TA38	8	30

04 ASPIRATION

Tubulures d'aspiration

Coupe de tubulure stérile avec renflements à chaque extrémité - Stérile



TR5181B

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
TR5181B	5	18
TR5271B		27
TR7181B	7	18
TR7271B		27
TR7361B		36

Coupe de tubulure SOFTUB stérile - Connexion godet à chaque extrémité - Stérile



TA7271

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
TA5181	4,5	18
TA5271		27
TA5361		36
TA6181	6	18
TA6271		27
TA6361		36
TA7181	7	18
TA7271		27
TA7301		30
TA7361		36
TA8181	8	18
TA8271		27
TA8361		36

04 ASPIRATION

Tubulures d'aspiration

Coupe de tubulure SOFTUB stérile / Une connexion droite à chaque extrémité - Stérile



TA7271S

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
TA5181S	4,5	18
TA5271S		27
TA6181S	6	18
TA6271S		27
TA6361S		36
TA7181S	7	18
TA7271S		27
TA7301S		30
TA7361S		36
TA8181S	8	18
TA8271S		27
TA8361S		36
TA10301SE	10	30



04 ASPIRATION

Tubulures d'aspiration

Coupe de tubulure SOFTUB stérile



TA5181i

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
Une connexion godet, une connexion droite		
TA5181i	4,5	18
TA5271i		27
TA6181i	6	18
TA6271i		27
TA6361i		36
TA7181i	7	18
TA7271i		27
TA7301i		30
TA7361i		36
TA8271i	8	27
TA8361i		36
Une connexion luer lock, une connexion godet		
TA5181L	4,5	18
TA5271L		27
TA5361L		36

04 ASPIRATION

Tubulures d'aspiration et systèmes de contrôle de vide

REGVID : dispositif de contrôle du vide digital



AS2000TP

- Non stérile

Référence	Description
AS2000TNS	Valve non stérile
AS2000TPNS	Valve non stérile avec embout

REGVID avec tubulure SOFTUB

- Non stérile

Référence	Description	Diamètre tubulure (mm)	Longueur tubulure (cm)
AS2718TNS	Valve non stérile	7	180
AS2727TNS		7	270
AS2718TPNS	Valve non stérile avec embout	7	180
AS2727TPNS		7	270

Systèmes de décontamination de la ligne d'aspiration

ASPIPACK - Système pour la décontamination du circuit d'aspiration

IMPORTANT

Afin de limiter les infections nosocomiales liées aux aspirations trachéobronchiques il est conseillé de changer la sonde entre chaque aspiration et de rincer la ligne RegVid avec tubulure avec un mélange eau + désinfectant.



AS1789

Référence	Description
AS1789	Flacon 1000 ml avec bouchon vissé, tube plongeur et filtre hydrophobe

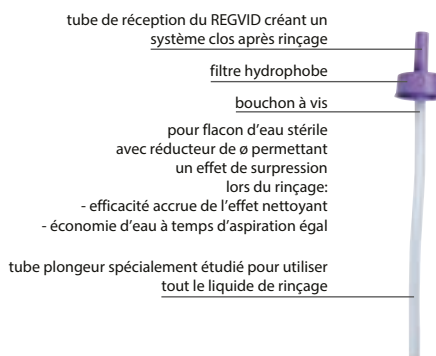
04 ASPIRATION

Systèmes de décontamination de la ligne d'aspiration

CLEAN VAC

- Bouchon CLEAN VAC

Le bouchon CLEAN VAC s'adapte sur les flacons d'eau stérile du marché et permet la décontamination du circuit d'aspiration en le maintenant en système clos.



Référence	Adaptable sur flacon d'eau stérile des laboratoire :	Adaptable sur flacon
UR9303	Aguettant / B.Braun / Fresenius	1000 ml
UR9303P		500 ml
UR9304	Baxter	1000 ml
UR9304P		500 ml

- Kit CLEAN VAC - Kit de décontamination de la ligne d'aspiration

Le kit CLEAN VAC comprend : 1 bouchon CLEAN VAC et 1 REGVID avec une tubulure SOFTUB de diamètre 7 mm.

Référence	Description	Adaptable sur flacon d'eau stérile des laboratoires :	Adaptable sur flacon
KC3718	CLEAN VAC + REGVID + tuyau SOFTUB 1,80 m	Aguettant / B.Braun / Fresenius	1000 ml
KC4718		Baxter	
KC3718P		Aguettant / B.Braun / Fresenius	500 ml
KC3727	CLEAN VAC + REGVID + tuyau SOFTUB 2,70 m	Aguettant / B.Braun / Fresenius	1000 ml
KC4727		Baxter	

04 ASPIRATION

Recueils de mucosités

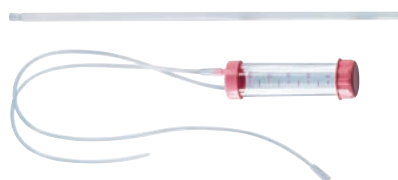
Mucostar pour fibroscope



AM005

Référence	Volume flacon (ml)
AM140	25
AM040	80
AM005	180

Mucostar petite charrière



AM10610

Référence	Ch. sonde	Volume flacon (ml)
AM10610	06 - 10	25 - gros godet
AM10610P		25 - petit godet
AM108	8	25
AM110	10	
AM010	10	80 à vis

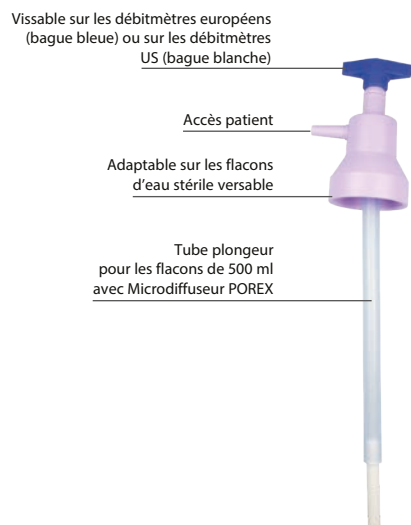
Mucostar grande charrière

Référence	Ch. sonde	Volume flacon (ml)
AM112	12	25
AM114	14	
AM116	16	
AM012	12	80
AM014	14	
AM016	16	

04 VENTILATION

Oxygénothérapie

HUMIPACK : Humidification par barbotage des gaz médicaux



Référence	Eau 500 ml	Débitmètre
URF333CA	Aguettant / B.Braun / Fresenius	Europe bague bleue

Tubulure d'oxygénation à renflements en boîte distributrice, renflements tous les 90 cm - Non stérile



TR53

Référence	Diamètre interne (mm)	Longueur (m)
TR33	3	30
TR53		50
TR103		100

02 VENTILATION

BELLOVAC ABT® : transfusion de sang autologue

- Sets complets prêts à l'usage



68306

Référence	Description	Ch/Fr	Coloris raccords
68306	Systèmes Bellovac® ABT + drain avec alène	10	Blanc
68307	Système Bellovac® ABT + drain avec alène	14	Bleu
68308	Système Bellovac® ABT + drain avec alène	18	Vert

- Accessoires pour Bellovac® ABT



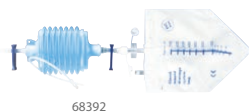
68380

Référence	Description
68309	Système complémentaire de récupération pour une transfusion supplémentaire : poche de transfusion (500ml) + tubulure de transfusion
68380	Prolongateur



02 VENTILATION

BELLOVAC®



68392

Référence	Description	Ch/Fr	Coloris raccords
68390	Set Bellovac® sans alène	10	Blanc
68391		14	Bleu
68392		18	Vert
68393	Set Bellovac® avec alène	10	Blanc
68394		14	Bleu
68395		18	Vert

EXUDRAIN®



68406

Référence	Description	Ch/Fr	Coloris raccords
68406	Set Exudrain® sans alène	10	Blanc
68407		10	Bleu
68408		10	Vert
68409	Set Exudrain® avec alène	10	Blanc
68410		10	Bleu
68411		10	Vert
68428	Set Exudrain® Passif	10	Blanc
68429		10	Bleu

02 VENTILATION

Accessoires de drainage chirurgical

- Poche de recueil



68337

Référence	Description
68337	Poche de recueil
68480	Poche de recueil stérile

Accessoires de drainage chirurgical

- Raccords en Y



68376

Référence	Description	Ch/Fr	Coloris raccords
68376	Raccord en Y + drain sans alène	10	Blanc
68377		14	Bleu
68378		18	Vert
68385	Raccord en Y + drain avec alène	10	Blanc
68386		14	Bleu
68387		18	Vert

Index alphabétique

A

AS210 41
AS212 41
AS214 41
AS216 41
AS218 41
AS220 41
AS410 41
AS412 41
AS414 41
AS416 41
AS418 41
AS420 41
AS1789 50
AS2000TNS 50
AS2000TPNS 50
AS2718TNS 50
AS2718TPNS 50
AS2727TNS 50
AS2727TPNS 50

C

CHD436 30
CHD438 30
CHD439 29
CHD441 29
CHD491 30
CHD492 31
CHD493 30
CHD496 30
CHD498 30
CHD499 31
CHD504 30
CHD506 30

D

DF100 13
DF105 16
DF250 13
DF300 13
DF306 16
DF350 13
D50110 38
D50510 38
D51010 38
D52010 38
D53010 38
D55010 38
D56010 38

E

EL200 16
EL487 29
EL501B 29
EL508B 29
EL509 29
EL601 31

K

KC3718 51
KC3718P 51
KC3727 51
KC4718 51
KC4727 51
KR370 18

N

NCE04P 34
NCE04PU 34

NCE05P 34
NCE05PU 34
NCE05SO 39
NCE06P 34
NCE06PU 34
NCE08P 34
NCE08PU 34
NCE10P 34
NCE10PU 34
NCE15S 39
NCE20C 39
NCE020S 39
NCE25S 39
NCE30SO 39
NCE100A 39
NCE100C 39
NCE100Y 41
NCE101A 39
NCE102Y 41
NCE104A 39
NCE104P 34
NCE104PU 34
NCE105A 39
NCE105P 34
NCE105PU 34
NCE106AU 34
NCE106G 34
NCE106P 34
NCE106PU 34
NCE108AU 34
NCE108G 34
NCE108P 34
NCE108PU 34
NCE110AU 35
NCE110G 35
NCE110P 34
NCE110PU 34
NCE112AU 35
NCE112G 35
NCE114AU 35
NCE114G 35
NCE116AU 35
NCE116G 35
NCE118AU 35
NCE120AU 35
NCE200A 40
NCE206AU 36
NCE206G 36
NCE208AU 36
NCE208G 36
NCE210AU 36
NCE210G 36
NCE212AU 36
NCE212G 36
NCE214AU 36
NCE214G 36
NCE221C 38
NCE228C 38
NCE300R 40
NCE301C 39
NCE302C 39
NCE306G 36
NCE306PU 34
NCE308G 36
NCE308PU 34
NCE310G 36
NCE310PU 34
NCE312G 36
NCE312PU 34
NCE314G 36
NCE506AU 35
NCE506G 35
NCE508AU 35
NCE508G 35
NCE510AU 35
NCE510G 35
NCE512AU 35
NCE512G 35
NCE514AU 35
NCE514G 35
NCE516AU 35

NCE516G 35
NCE518AU 35
NCE520AU 35
NCE1115E 40
NCE1210E 40
NCE1215E 40
NCE1315E 40
NCE1340E 40
NCTS14A 40

P

PB1115NCM 17
PB1201NCM 17
PB1202NCM 17
PB1301NCM 17
PB11004NCM 17
PB11008NC 17
PB11008NCM 17
PB12005NCM 17
PB12008NCM 17
PB12010NCM 17
PB12018NCM 17
PC3101 11
PC3101M 11
PC3102 11
PC3102M 11
PC3105 11
PC3105M 11
PC3110 11
PC3301M 11
PC3302M 11
PC3305M 11
PC3307M 11
PC3310M 11
PE1101NCM 17
PE1301KR 10
PE1301NCM 17
PE1302KRM 10
PE1302NCM 17
PE2301NCM 17
PE2301NCR 17
PE2302NCM 17
PE2305NCM 17
PE2310NCM 17
PE13013KRM 10
PE523015KR 10
PF161 16
PF163 16
PN1305M 10
PN3102 10
PN3102M 10
PN3105 10
PN3105M 10
PN3110 10
PN3110M 10
PN3115 10
PN3115M 10
PN3120 10
PN3120M 10
PN3130 10
PN3202 10
PN3202M 10
PN3202S 12
PN3205 10
PN3205M 10
PN3205S 12
PN3207S 12
PN3210 10
PN3210M 10
PN3210S 12
PN3215 10
PN3215M 10
PN3215S 12
PN3220 10
PN3220M 10
PN3240M 10
PN3315 10
PO3115 12
PO3115B 12

PO3120 12
PO3120B 12
PS3101 11
PS3101M 11
PS3101R 11
PS3102 11
PS3102M 11
PS3102R 11
PS3105 11
PS3105M 11
PS3105R 11
PS3110 11
PS3110M 11
PS3110R 11
PS3301M 11
PY2101KR 21
PY2301KR 21
PY3101K2NCM 23
PY3101KR 21
PY3101NCM 21
PY3301KR 21
PY3301NCM 21
PY4101K3NCM 24
PY4101KNCM 24
PY4101KR 21
PY4101NCM 23
PY4301NCM 23
PY5101KNCM 24
PY23055KNCM 23
PY31015KR 21
PYSC3301KNCM 23

R

RO100 6
RO301 6
RO301M 6
RO301NCM 16
RP2000 6
RP2000A 8
RP2000M 6
RP3000 6
RP3000A 8
RP3000M 6
RP4000 6
RP4000A 8
RP4000M 6
RP5000 6
RP5000A 8
RP5000M 6
RP6000 6
RP6000A 8
RP6000M 6
RPB2305 7
RPB2305A 8
RPB2310 7
RPB2310A 8
RPB2315 7
RPB2315A 8
RPB2320 7
RPB2320A 8
RPB3305 7
RPB3305A 8
RPB3310 7
RPB3310A 8
RPB3315 7
RPB3315A 8
RPB3320 7
RPB3320A 8
RPB4305 7
RPB4305A 8
RPB4310 7
RPB4310A 8
RPB4315 7
RPB4315A 8
RPB4320 7
RPB4320A 8
RPB5305 7
RPB5305A 8
RPB5310 7

RPB5310A 8
RPB5315 7
RPB5315A 8
RPB5320 7
RPB5320A 8
RPB6305 7
RPB6305A 8
RPB6310 7
RPB6310A 8
RPB6315 7
RPB6315A 8
RPB6320 7
RPB6320A 8

S

SU200 7

T

TA35 46
TA36 46
TA37 46
TA38 46
TA55 46
TA56 46
TA57 46
TA5181 47
TA5181i 49
TA5181L 49
TA5181S 48
TA5271 47
TA5271i 49
TA5271L 49
TA5271S 48
TA5361 47
TA5361L 49
TA6181 47
TA6181i 49
TA6181S 48
TA6271 47
TA6271i 49
TA6271S 48
TA6361 47
TA6361i 49
TA6361S 48
TA7181 47
TA7181i 49
TA7181S 48
TA7271 47
TA7271i 49
TA7271S 48
TA7301 47
TA7301i 49
TA7301S 48
TA7361 47
TA7361i 49
TA7361S 48
TA8181 47
TA8181S 48
TA8271 47
TA8271i 49
TA8271S 48
TA8361 47
TA8361i 49
TA8361S 48
TR35B 46
TR37B 46
TR55B 46
TR57B 46
TR103 53
TR5181B 47
TR5271B 47
TR7181B 47
TR7271B 47
TR7361B 47

U

UR9303 51
UR9303P 51
UR9304 51
UR9304P 51
URF333CA 53

68306 54
68307 54
68308 54
68309 54
68380 54
68390 55
68391 55
68392 55
68393 55
68394 55
68395 55
68406 55
68407 55
68408 55
68409 55
68410 55
68411 55
68428 55
68429 55
68337 56
68480 56
68376 56
68377 56
68378 56
68385 56
68386 56
68387 56



RN6 Parc tertiaire de Bois Dieu
1, allée des Chevreuils
69380 Lissieu
Tél. +33 (0) 4 78 43 77 44
www.cairlgl.fr



Service Commercial
Tél. +33 (0) 4 78 43 78 25
Fax +33 (0) 4 78 43 77 78
commercial@cairlgl.fr

Service Commandes
Tél. +33 (0) 4 78 43 76 43
Fax +33 (0) 4 78 43 77 09
order@cairlgl.fr

Service Export
Tél. +33 (0) 4 78 43 78 25
Fax +33 (0) 4 78 43 77 09
export@cairlgl.fr