

5 PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

Les cathéters centraux veineux périphériques (PICC) sont conçus pour l'administration intra-veineuse

de solutions sur le moyen et le long terme.

Positionnés en périphérie, leur extrémité atteint la Veine Cave Supérieure ce qui leur confère la possibilité d'être utilisés pour tout type de traitement (pH, osmolarité).

Les PICC's éliminent ainsi les ponctions veineuses périphériques multiples et préservent le capital veineux du patient.

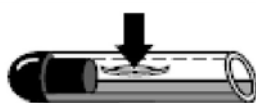
Disponibles en deux versions,

- PICC Groshong® avec valve
- PICC Per-Q-Cath® à bout ouvert

Ils s'adaptent à vos pratiques hospitalières.

5-1 PICC Groshong® avec valve

Les PICC Groshong® sont pourvus à leur extrémité d'une valve 3 positions, qui permet l'injection de solutés et les prélèvements sanguins. Au repos, la valve se ferme et empêche le reflux sanguin dans le cathéter. Son entretien est réduit à un rinçage au sérum physiologique.



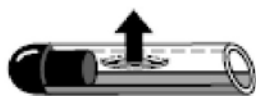
ASPIRATION
Pression Négative

La pression est négative lors d'une aspiration. La valve Groshong® s'ouvre vers l'intérieur.



FERME
Pression Neutre

La pression est neutre. La valve Groshong® reste fermée.



INFUSION
Pression Positive

La pression est positive lors d'une perfusion. La valve Groshong® s'ouvre vers l'extérieur.

5 PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

5-1-1 PICC Groshong® - 1 voie

Cathéter PICC Groshong®
Stérile

En silicone

Référence	Diamètre	Longueur	Introduceur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €
7715305CE	3,0 F	60 cm	Aiguille de ponction	1	19,6	72,30
7755305CE	3,0 F	60 cm	Micro introduceur RadSTIC®	1	19,6	112,60

Chaque kit comprend la même base :

- Le cathéter monolumière 3F en silicone, avec valve Groshong®, graduations, extrémité distale et corps radio-opaques
- 2 connecteurs
- 1 bouchon d'injection
- les ailettes de fixation
- 1 mode d'emploi
- 1 carte d'identification patient
- 1 guide d'entretien

Le kit avec l'aiguille de ponction comprend en plus de la base :

- 1 aiguille d'introduction 16 G + aiguille 18 G (3,2 cm de longueur)

Le kit avec microintroduceur RadSTIC® comprend en plus de la base :

- 1 micro-introduceur RadSTIC® avec dilateur 5,5 F, 10 cm de longueur
- 1 fil guide de 0,46 mm x 45 cm
- 1 aiguille d'introduction 21 G x 7 cm



Cathéter PICC Groshong®
NXT ClearVue

Stérile

En silicone

Référence	Diamètre	Longueur	Introduceur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €
7617405CE	4,0 F	60 cm	Introcane®	1	19,6	81,70
7655405CE	4,0 F	60 cm	Micro introduceur RadSTIC®	1	19,6	113,30

Chaque kit comprend la même base :

- Le cathéter monolumière en silicone avec valve Groshong®, graduations, extrémité distale et corps radio-opaques
- stylet rigidificateur
- Connecteur de remplacement
- Bouchon d'injection
- 1 dispositif de fixation du cathéter StatLock®
- les ailettes de suture
- 1 mode d'emploi
- 1 carte d'identification patient
- 1 guide d'entretien

Le kit avec microintroduceur RadSTIC® comprend en plus de la base :

- 1 micro-introduceur RadSTIC® en PTFE (10 cm, 4,5 F)
- 1 fil guide en J (0,46 mm x 45 cm)
- 1 aiguille d'introduceur (21 G x 7 cm)
- 1 scalpel Futura

Le kit avec introduceur Introcane® comprend en plus de la base :

- 1 introduceur, cathéter IV et sécurisé Introcane® (14G x 3,175 cm)



5 PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

5-1-2 PICC Groshong® - 2 voies

Cathéter PICC Groshong®
NXT

Stérile

En silicone

Référence	Diamètre	Longueur	Introduceur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €
7827505CE	5,0 F	45 cm	Excalibur®	1	19,6	122,00
7857505CE	5,0 F	45 cm	Micro introduceur RadSTIC®	1	19,6	138,00
7927505CE	5,0 F	55 cm	Excalibur	1	19,6	122,00
7957505CE	5,0 F	55 cm	Micro introduceur RadSTIC®	1	19,6	138,00

Chaque kit comprend la même base :

- Le cathéter en silicone à deux lumières avec valve Groshong®, graduations, extrémité distale et corps radio-opaques et connecteurs pré-fixés (lumière 19G)
- stylet rigidificateur
- 1 connecteur, raccord en T avec orifice d'injection
- 2 bouchons d'injection UltraSite®
- les ailettes de suture
- 1 mode d'emploi
- 1 carte d'identification patient
- 1 guide d'entretien

Le kit avec microintroduceur RadSTIC® comprend en plus de la base :

- 1 micro-introduceur RadSTIC® (10 cm, 5F)
- 1 fil guide en J (0,46 mm x 45 cm)
- 1 aiguille (21 G x 7 cm)
- 1 bistouri

Le kit avec introduceur Excalibur® comprend en plus de la base :

- 1 introduceur sécurisé Excalibur® avec technologie PUNCTUR-GUARD® (15G, 37 mm)
- 1 dispositif de sécurisation du cathéter StatLock®



Connecteur
de remplacement

Stérile

Référence	Diamètre	Connecteur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
7712300CE	3,0 F	Vert	10	19,6	36,13	CNA 1001
7712400CE	4,0 F	Gris	10	19,6	36,13	CNA 1001
7712500CE	5,0 F	Rouge	10	19,6	36,13	CNA 1001
7712510CE	5,0 F	Blanc	10	19,6	36,13	CNA 1001



PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

5-2 PICC à bout ouvert

Les PICC Per-Q-Cath® ont été conçus pour simplifier la procédure de mise en place. Grâce à son introducteur pelable Excalibur® et au stylet rigidificateur pré-monté dans le cathéter, celui-ci progresse plus facilement dans le système veineux.

5-2-1 PICC Per-Q-Cath® - 1 voie

PICC Per-Q-Cath®	Stérile
En silicone	

Référence	Diamètre	Longueur	Gauge	Introduceur		Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
				Longueur mm	Taille aiguille G				
4132005CE	2 F	28 cm	23	14	22	1	19,6	57,8	KTA 7001
4133105CE	3 F	60 cm	20	35	19	1	19,6	57,8	KTA 7001
4134105CE	4 F	60 cm	18	35	17	1	19,6	57,8	KTA 7001
4135105CE	5 F	60 cm	16	36	13	1	19,6	57,8	KTA 7001

Ce kit comprend :

- Le cathéter monolumière en silicone, extrémité distale et corps radio-opaques
- 1 système d'introduction Excalibur® 22 G x 24 mm
- 1 mode d'emploi
- 1 carte d'identification patient
- 1 guide d'entretien



PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

5-2-2 PICC Per-Q-Cath® - 2 voies

PICC Per-Q-Cath® Stérile

En silicone

Référence	Diamètre	Longueur	Gauge	Introduceur		Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
				Longueur mm	Taille aiguille G				
4234105CE	4 F	60 cm	18	36	17	1	19,6	56,25	KTA 7002
4235105CE	5 F	60 cm	16	36	15	1	19,6	56,25	KTA 7002

Ce kit comprend :

- Le cathéter monolumière en silicone, extrémité distale et corps radio-opaques
- 1 système d'introduction Excalibur® 22 G x 24 mm
- 1 mode d'emploi
- 1 carte d'identification patient
- 1 guide d'entretien

Connecteur de remplacement Stérile

Référence	Diamètre	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
4032300CE	2,0 F	10	19,6	25,20	CNA 3001
4033300CE	3,0 F	10	19,6	25,20	CNA 3001

PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

5-3 Introducteur

Les PICC's sont déjà livrés avec leur introducteur ou leur kit micro-introducteur.

Il est cependant possible de commander un introducteur ou un kit micro-introducteur **en plus**.

Kit Micro introducteur

PTFE UNIVERSAL®

Référence	Diamètre	Longueur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
0668935CE	3,5 F	5 cm	10	19,6	48,80	KIT 2002
0668945CE	4,5 F	5 cm	10	19,6	48,80	KIT 2002
0668950CE	5,0 F	5 cm	10	19,6	48,80	KIT 2002
0668960CE	6,0 F	5 cm	10	19,6	48,80	KIT 2002

Ce kit comprend :

- 1 micro-introducteur UNIVERSAL® (5 cm)
- 1 fil guide en J (0,46 mm x 45 cm)
- 1 aiguille (21 G x 7 cm)
- 1 bistouri



Kit Micro introducteur

PTFE RadSTIC

Référence	Diamètre	Longueur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
0659035CE	3,5 F	10 cm	10	19,6	33,40	KIT 2003
0659045CE	4,5 F	10 cm	10	19,6	33,40	KIT 2003
0659050CE	5,0 F	10 cm	10	19,6	33,40	KIT 2003
0659060CE	6,0 F	10 cm	10	19,6	33,40	KIT 2003
0659070CE	7,0 F	10 cm	10	19,6	33,40	KIT 2003

Ce kit comprend :

- 1 micro-introducteur RadSTIC® (10 cm)
- 1 fil guide en J (0,46 mm x 45 cm)
- 1 aiguille (21 G x 7 cm)
- 1 bistouri



5 PICC Cathéters Centraux Veineux Périphériques

Introduceur

Excalibur®

Référence	Diamètre	Longueur	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
4032403CE	2,0 F	24 mm	5	19,6	48,80	INE 1001
4033403CE	3,0 F	24 mm	5	19,6	48,80	INE 1001
4034403CE	4,0 F	24 mm	5	19,6	48,80	INE 1001
4035403CE	5,0 F	24 mm	5	19,6	48,80	INE 1001
4036403CE	6,0 F	24 mm	5	19,6	48,80	INE 1001

Ce kit comprend :

- 1 système d'introduction Excalibur® 22 G x 24 mm

