



TUBULURE
HAUTE PRESSION

TUBULURE HAUTE PRESSION

Merit propose trois configurations de matériaux spécifiques allant du polyuréthane très souple au PVC transparent pour répondre à vos besoins spécifiques de différentes pressions.

Rotateur sans air

Le rotateur sans air de Merit Medical renforce la sécurité du patient en minimisant le risque d'emprisonnement d'air.



Tubulure ExCite™
1200 psi (83 bar)



Tubulure transparente
1200 psi (83 bar)



Tubulure transparente
900 psi (62 bar)



Tubulure transparente
500 psi (34 bar)



Tubulure tressée
1200 psi (83 bar)



Keep™ de Merit

Permet d'organiser les tubulures et de mieux contrôler le champ stérile.



Keep de Merit offre la garantie que la tubulure restera en place et que le champ stérile ne sera pas contaminé. Une tubulure souple Merit est disponible avec Keep de Merit.

Merit propose de nombreux styles de tubulures avec des pressions nominales de 1200, 900 et 500 psi (83,62 et 34 bar).



Raccord Luer mâle rotatif

Permet la manipulation du cathéter à 360° sans déconnecter ou emmêler les tubulures.



Raccord Luer femelle

Merit applique des normes rigoureuses qui lui permettent de proposer des raccords et des tubulures fidèles à sa réputation de toujours privilégier la qualité.



Raccord Luer mâle fixe

Garantit une connexion sécurisée au cathéter.

CARACTÉRISTIQUES DES TUBULURES HAUTE PRESSION

	Matériau de la tubulure	Diamètre intérieur	Pression nominale	Capacité volumétrique	Méthode de stérilisation	Conditionnement
Merit	Polyuréthane tressé souple	1,8 mm (0,071")	1200 psi (84 bar)	25 cm (10") 0,71 ml 51 cm (20") 1,36 ml 76 cm (30") 2,01 ml 122 cm (48") 3,18 ml	EtO	Conditionné en spirale. Chaque boîte contient 25 unités, et chaque carton 4 boîtes.
Merit Exite™	Polyuréthane nylon souple	1,8 mm (0,071")	1200 psi (84 bar)	25 cm (10") 0,71 ml 51 cm (20") 1,36 ml 76 cm (30") 2,01 ml 100 cm (39") 2,59 ml 122 cm (48") 3,18 ml 150 cm (59") 3,88 ml 183 cm (72") 4,73 ml	EtO	Conditionné droit. Chaque boîte contient 25 unités, et chaque carton 4 boîtes.
Merit transparente	PVC rigide	1,8 mm (0,071")	1200 psi (84 bar) 900 psi (63 bar) 500 psi (35 bar)	25 cm (10") 1,00 ml 51 cm (20") 1,99 ml 76 cm (30") 2,99 ml 122 cm (48") 4,78 ml	EtO	Conditionné droit. Chaque boîte contient 25 unités, et chaque carton 4 boîtes.

TUBULURE HAUTE PRESSION

INFORMATIONS DE COMMANDE

Ligne d'injection de produit de contraste en polyuréthane tressé souple avec une pression nominale de 1200 psi (83 bar). Conditionné en spirale. Chaque boîte contient 25 unités, et chaque carton 4 boîtes.

25 cm de longueur (10")	51cm de longueur (20")	76cm de longueur (30")	122cm de longueur (48")	152cm de longueur (60")	183cm de longueur (72")
Adaptateur rotatif Airless					
HPF100E	HPF200E	HPF300E	HPF480E		HPF720E
Adaptateur rotatif Airless avec KEEP					
-	HPF200K	HPF300K	HPF480K	HPF600K	HPF720K
Raccord mâle fixe					
HPF101E	HPF201E	HPF301E	HPF481E		HPF721E
Raccord mâle fixe avec KEEP					
-	HPF201K	HPF301K	HPF481K	HPF601K	HPF721K

Ligne d'injection de produit de contraste en PVC transparent avec une pression nominale de 1200, 900 et 500 psi (83,62 et 34 bar). Conditionné droit. Chaque boîte contient 25 unités, et chaque carton 4 boîtes.

	25 cm de longueur (10")	51cm de longueur (20")	76cm de longueur (30")	122cm de longueur (48")	150cm de longueur (59")	183cm de longueur (72")
Adaptateur rotatif Airless						
1200 psi (83 bar)	HPT100E	HPT200E	HPT300E	HPT480E	HPT590E	
900 psi (62 bar)	HP9100E	HP9200E	HP9300E	HP9480E		HP9720E
500 psi (34 bar)	HP5100E	HP5200E	HP5300E	HP5480E		
Raccord mâle fixe						
1200 psi (83 bar)	HPT101E	HPT201E	HPT301E	HPT481E	HPT591E	
900 psi (62 bar)	HP9101E	HP9201E	HP9301E	HP9481E		HP9721E
500 psi (34 bar)	HP5101E	HP5201E	HP5301E	HP5481E		

Ligne d'injection de produit de contraste en polyuréthane/nylon co-extrudé transparent souple Excite™ avec une pression nominale de 1200 psi (83 bar). Conditionné droit. Chaque boîte contient 25 unités, et chaque carton 4 boîtes.

25 cm de longueur (10")	51cm de longueur (20")	76cm de longueur (30")	100cm de longueur (39")	122cm de longueur (48")	150cm de longueur (59")	183cm de longueur (72")
Adaptateur rotatif Airless						
HPC100E	HPC200E	HPC300E	HPC390E	HPC480E	HPC590E	HPC720E
Raccord mâle fixe						
HPC101E	HPC201E	HPC301E	HPC391E	HPC481E	HPC591E	HPC721E

Tubulure haute pression
Administration d'agents de contraste
DDM 93/42/EEC Classe IIa
CE 2797 (BSI NL)
Fabriquée par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

Adaptateurs rotatifs
Connecteurs entre deux appareils
DDM 93/42/EEC Classe IIa
CE 2797 (BSI NL)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

Avant utilisation, lire attentivement les instructions d'utilisation pour connaître les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les consignes d'utilisation.



Comprendre. Innover. Distribuer.

merit.com

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe,
Middle East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE
Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733