

	Référentiel institutionnel médico-soignant	Référence : HUG_000000715
	Approbateur : BLONDON Katherine	Version n° 1.0
Technique clinique : Les cathéters à canules souples et métalliques		
Processus : Prise en charge du patient	Sous-processus : Prise en charge médico-technique	Approuvé le 05/07/2022

Cette procédure est placée sous la responsabilité de la Direction des soins et de la Direction médicale et qualité des HUG. Elle s'adresse à tous les professionnels et professionnelles de la santé travaillant aux HUG et, à titre informatif, au public dans un souci de partage de connaissances.

Les HUG déclinent expressément toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée ou illicite de ce document hors des HUG.



**mylife™
YpsoPump®
Orbit®soft**

**mylife™
YpsoPump®
Orbit®micro**

**mylife™
Orbit®soft**

**mylife™
Orbit®micro**

DS • Cathéters • Octobre 2019

	mylife™ YpsoPump® Orbit®soft	mylife™ YpsoPump® Orbit®micro	mylife™ Orbit®soft	mylife™ Orbit®micro
Angulation Insertion	90°	90°	90°	90°
Longueur (mm) cathéter/ canule	6 9	5,5 (31G) 8,5 (31G)	6 9	5,5 (31G) 8,5 (31G)
Purge cathéter/ canule	0,3 UI 0,4 UI	0,2 U 0,2 U	0,3 U 0,4 U	0,2 U 0,2 U
Longueur Tubulure (cm)	45,60,80,110	45, 60, 80, 110	60, 75	60, 75
Changement cathéter/ canule	3 jours	2 jours (métallique à retirer si IRM/Scan)	3 jours	2 jours (métallique à retirer si IRM/Scan)
Type connexion	Sur site	Sur site	Sur site	Sur site
Dispositif d'insertion	mylife™ Orbit®Inserter	mylife™ Orbit®Inserter	mylife™ Orbit®Inserter	mylife™ Orbit®Inserter
Connexion réservoir	Adaptateur direct intégré au système de tubulure	Adaptateur direct intégré au système de tubulure	Luer-Lock standard	Luer-Lock standard

LES CATHÉTERS À CANULES SOUPLES ET MÉTALLIQUES

Information destinée au personnel soignant



Technique clinique : Les cathéters à canules souples et métalliques



	Minimed® Mio® Medtronic	Minimed® Mio®30 Medtronic	Minimed® Quick-Set® Medtronic	Minimed® Silhouette® Medtronic	Minimed® Sure-T® Medtronic	Accu-Chek® FlexLink Roche	Accu-Chek® TenderLink Roche	Accu-Chek® Rapid-D Link Roche	Accu-Chek® Insight Flex Roche	Accu-Chek® Insight Tender Roche
Angulation Insertion	90°	30°	90°	Tangentiel	90°	90°	Tangentiel	90°	90°	Tangentiel (20-45°)
Longueur (mm) cathéter/ canule	6 9	13 13	0,7 UI 0,7 UI	13 17	6 8	6 8 10	13 17	6 8 10	6 8 10	13 17
Purge cathéter/ canule	0,7UI 0,5UI	0,7 UI 0,7 UI	0,3 UI 0,5 UI	0,7 UI 0,7 UI	Purge avant la pose	1 UI 1 UI 1 UI	0,7 UI 0,7 UI	Purge avant la pose	0,7 UI 0,7 UI 0,7 UI	0,9 UI 0,9 UI
Longueur Tubulure (cm)	45, 60, 80 45, 60, 80	60 110	45, 60, 90, 110 60, 80, 110	45, 60, 110 60, 110	45, 60 80	30, 60, 80 30, 60, 80 30, 60, 80	30, 60, 80 30, 60, 80	20, 50, 70 20, 50, 70 20, 50, 70	40, 70, 100 40, 70, 100 40, 70, 100	40, 70, 100 40, 70, 100
Changement cathéter/ canule	3 jours	3 jours	3 jours	3 jours	2 jours (métallique à retirer si IRM/Scan)	3 jours	3 jours	2 jours (métallique à retirer si IRM/Scan)	3 jours	3 jours
Type connexion	Sur site	Sur site	Sur site	Sur site	Sur tubulure 2 adhésifs	Sur site	Sur site	Luer-Lock	Sur site	Sur site
Dispositif d'insertion	Petit boîtier « tout en un » avec système d'insertion, tubulure, canule intégrée	Petit boîtier « tout en un » avec système d'insertion, tubulure, canule intégrée	Système Quick-Serter	Système Sil-Serter	Insertion manuelle	Système Accu-Chek® LindAssist	Insertion manuelle	Insertion manuelle déconnectable sur la tubulure	Système Accu-Chek® LinkAssist Plus	Insertion manuelle
Connexion réservoir	Captif: Paradigm	Captif: Paradigm	Luer-Lock Captif: Paradigm	Luer-Lock Captif: Paradigm	Paradigm	Luer-Lock Accu-Chek® Combo	Luer-Lock Accu-Chek® Combo	Luer-Lock Accu-Chek® Combo	Captif Accu-Chek® Insight	Captif Accu-Chek® Insight

Contacts

Montserrat Castellsague Perolini, infirmière
montserrat.castellsague@hcuge.ch

Affessi Michel Seka, infirmier
affessi.m.seka@hcuge.ch