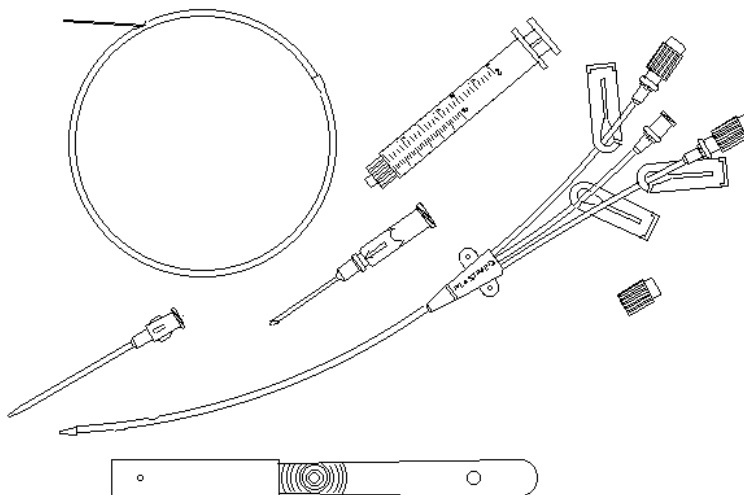


SELDIFLEX[®] MULTILUMIERES

Cathéters centraux 2, 3, 4 lumières

Stérile/Usage unique

Cathéters multilumières en polyuréthane aliphatique radio-opaque pour veines sous-clavières, jugulaires ou fémorales, introduits selon la méthode de Seldinger.



Les cathéters sont marqués tous les 5 cm et sont destinés à :

- L'administration simultanée de médicaments incompatibles entre eux, la mesure de la pression veineuse centrale, le remplissage vasculaire, la nutrition parentérale, la perfusion de solutés hyperosmolaires (> 700 mosm).
- L'augmentation du nombre de lumières simplifie les montages de lignes de perfusion et évite les « effets bolus ».

Nature des composants :

- Cathéter avec embout mousse atraumatique : polyuréthane aliphatique,
- Extensions + embase de connexion luer lock : polyuréthane aromatique,
- Clamps : ABS, de couleurs différentes,
- Seringue : polypropylène,
- Guide métallique J double flexibilité ou droit : acier inoxydable,
- Bouchons obturateurs : caoutchouc synthétique + polypropylène,
- Aiguille de ponction : acier inoxydable avec embase en polyméthylpentène,
- Dilatateur : polyéthylène haute densité (L adulte = 10 cm, L pédiatrie = 6 cm),
- Bistouri,
- Ailette de fixation : SEBS + clip : polypropylène,
- Emballage barquette : PETG, operculé par un film Tyvek[®].

Mode de stérilisation : ETO – Péréemption 5 ans.

Précautions d'emploi : Lire notice d'utilisation.

Etiquette amovible de traçabilité.

Conditionnement par boîte de 5 unités.

Les débits sont mesurés selon la norme ISO 10555-3.



Division PLASTIMED

3, Rue Louis Armand

95130 Le Plessis-Bouchard

Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08

FT33 – Edition n°9 – Septembre 2009 – Page 1/5

PRODiMED

SELDIFLEX 2 lumières Pédiatrie

4F = 2xG20

5F = 2xG18

Références		Cathéter PUR			Volume mort ml.		Débit ml/min		Guide souple		Aiguille		
Guide droit	Guide J	Long cm	φ ext.mm	F	Dist	Prox	Dist	Prox	φ ext.mm	Long cm	φ ext.mm	G	Long mm
67612 13	67612J13	4	1.3	4	0.11	0.10	18	8	0.48	22	0.92	20	28
67612 17	67612J17	4	1.7	5	0.12	0.13	28	15	0.61	*	1.12	19	50
67613 13	67613J13	6	1.3	4	0.13	0.14	13	8	0.48	30	0.92	20	28
67613 17	67613J17	6	1.7	5	0.14	0.15	26	13	0.61	30	1.12	19	50
67614 13	67614J13	8	1.3	4	0.12	0.14	12	7	0.48	30	0.88	20	28+55
67614 17	67614J17	8	1.7	5	0.14	0.17	24	11	0.61	30	1.12	19	50
67616 13	67616J13	11	1.3	4	0.10	0.11	10	8	0.48	30	0.92	20	28
67616 17	67616J17	11	1.7	5	0.14	0.16	21	10	0.61	30	1.12	19	50
67618 13	-	15	1.3	4	0.15	0.17	9	9	0.48	44	0.88	20	28+55
67618 17	67618J17	15	1.7	5	0.19	0.21	18	5	0.61	44	1.12	19	50

* Guide droit : longueur 22 cm – Guide "J" : longueur 30 cm

SELDIFLEX 2 lumières Adulte

5F = 2xG18

7F = 2xG16

8.5F = 2xG14

Références		Cathéter PUR			Volume mort ml.		Débit ml/min		Guide souple		Aiguille		
Guide droit	Guide J	Long cm	φ ext.mm	F	Dist	Prox	Dist	Prox	φ ext.mm	Long cm	φ ext.mm	G	Long mm
67621 17	67621J17	15	1.7	5	0.24	0.20	23	20	0.61	44	1.12	19	75
67621 23	67621J23(S)	15	2.3	7	0.30	0.35	52	66	0.89	44	1.24	18	70
67621 28	67621J28(S)	15	2.8	8.5	0.55	0.52	250	220	1.14	44	1.62	16	75
67622 17	67622J17	20	1.7	5	0.25	0.25	21	18	0.61	70	1.12	19	75
67622 23	67622J23(S)	20	2.3	7	0.40	0.41	50	48	0.89	70	1.24	18	70
67622 28	67622J28(S)	20	2.8	8.5	0.60	0.57	220	210	1.14	70	1.62	16	75
67623 23	67623J23	30	2.3	7	0.50	0.50	40	36	0.89	70	1.42	17	75
67626 23		60	2.3	7	0.70	0.65	18	12	0.89	100	1.42	17	75
	67626J23	60	2.3	7	0.70	0.65	18	12	0.89	100	1.24	18	70

SELDIFLEX 2 lumières Adulte – Seringue type Raulerson

7F = 2xG16

8.5F = 2xG14

Références	Cathéter PUR			Volume mort ml.		Débit ml/min		Guide souple		Aiguille		
Guide J	Long cm	φ ext.mm	F	Dist	Prox	Dist	Prox	φ ext.mm	Long cm	φ ext.mm	G	Long mm
67621RJ23	15	2.3	7	0.30	0.35	52	66	0.89	44	1.24	18	70
67621RJ28	15	2.8	8.5	0.55	0.52	250	220	0.97	70	1.42	17	75
67622RJ23	20	2.3	7	0.40	0.41	50	48	0.89	70	1.42	17	75
67622RJ28	20	2.8	8.5	0.60	0.57	220	210	0.97	70	1.42	17	75

SELDIFLEX 3 lumières Pédiatrie

5.5F = 1xG18+2xG20

Références		Cathéter PUR			Volume mort ml			Débit ml/min			Guide souple		Aiguille		
Guide droit	Guide J	Long cm	φ ext mm	F	Dist	Méd	Prox	Dist	Méd	Prox	φ ext.mm	Long cm	φ ext.mm	G	Long mm
67714 18	67714J18	8	1.8	5.5	0.12	0.11	0.10	30	14	13	0.61	30	1.12	19	50
67716 18		8	1.8	5.5	0.12	0.11	0.10	30	14	13	0.61	30	1.07	19	55
	67716J18	11	1.8	5.5	0.15	0.13	0.12	25	10	10	0.61	45	1.12	19	50
67718 18		11	1.8	5.5	0.15	0.13	0.12	25	10	10	0.61	45	1.07	19	55
67718 18	67718J18	15	1.8	5.5	0.20	0.17	0.15	24	9	9	0.61	44	1.12	19	50

SELDIFLEX 3 lumières Adulte

7F = 1xG16+2xG18

8.5F = 1xG13+2xG18

Références		Cathéter PUR			Volume mort ml			Débit ml/min			Guide souple		Aiguille		
Guide droit	Guide J	Long cm	φ ext mm	F	Dist	Méd	Prox	Dist	Méd	Prox	φ ext.mm	Long cm	φ ext.mm	G	Long mm
67721 23	67721J23(S)	15	2.3	7	0.30	0.30	0.32	60	27	31	0.89	44	1.24	18	70
67721 28	67721J28(S)	15	2.8	8.5	0.55	0.45	0.45	130	30	30	1.14	44	1.62	16	75
67722 23	67722J23(S)	20	2.3	7	0.35	0.30	0.35	46	21	28	0.89	70	1.42	17	75
		20	2.3	7	0.35	0.30	0.35	46	21	28	0.89	70	1.24	18	70
67722 28	67722J28(S)	20	2.8	8.5	0.60	0.50	0.50	100	20	20	1.14	70	1.62	16	75
67723 23	67723J23	30	2.3	7	0.45	0.35	0.40	41	18	21	0.89	70	1.42	17	75
		30	2.3	7	0.45	0.35	0.40	41	18	21	0.89	70	1.24	18	70
67726 23	67726J23	60	2.3	7	0.75	0.45	0.50	21	9	11	0.89	100	1.42	17	75
		60	2.3	7	0.75	0.45	0.50	21	9	11	0.89	100	1.24	18	70

SELDIFLEX 3 lumières Adulte – Seringue type Raulerson

7F = 1xG16+2xG18

8.5F = 1xG13+2xG18

Références		Cathéter PUR			Volume mort ml			Débit ml/min			Guide souple		Aiguille		
Guide J		Long cm	φ ext mm	F	Dist	Méd	Prox	Dist	Méd	Prox	φ ext.mm	Long cm	φ ext.mm	G	Long mm
67721RJ23		15	2.3	7	0.30	0.30	0.32	60	27	31	0.89	44	1.42	17	75
67721RJ28		15	2.8	8.5	0.55	0.45	0.45	130	30	30	0.97	70	1.42	17	75
67722RJ23		20	2.3	7	0.35	0.30	0.35	46	21	28	0.89	70	1.24	18	70
67722RJ28		20	2.8	8.5	0.60	0.50	0.50	100	20	20	0.97	70	1.42	17	75

SELDIFLEX 4 lumières Adulte

9F = 1xG14+1xG16+ 2xG18

Références	Cathéter PUR			Volume mort ml				Débit ml /min				Guide souple		Aiguille		
	Guide J	Long cm	Ø ext. mm	F	Dist	Méd 1	Méd 2	Prox	Dist	Méd 1	Méd 2	Prox	Ø ext. mm	Long cm	Ø ext. mm	G
67821J28(S)	15	2.97	9F	0.45	0.40	0.20	0.15	100	60	25	25	1.14	44	1.62	16	75
67822J28(S)	20	2.97	9F	0.55	0.46	0.20	0.20	90	50	20	20	1.14	60	1.62	16	75
67823J28	30	2.97	9F	0.70	0.50	0.20	0.20	85	39	13	14	1.14	60	1.62	16	75

(S)= possibilité de double emballage

SELDIFLEX 4 lumières Adulte – Seringue type Raulerson

9F = 1xG14+1xG16+ 2xG18

Références	Cathéter PUR			Volume mort ml				Débit ml /min				Guide souple		Aiguille		
	Guide J	Long cm	Ø ext. mm	F	Dist	Méd 1	Méd 2	Prox	Dist	Méd 1	Méd 2	Prox	Ø ext. mm	Long cm	Ø ext. mm	G
67822RJ28	20	2.97	9F	0.55	0.46	0.20	0.20	90	50	20	20	0.97	70	1.42	17	75

NB : Modification de la taille des aiguilles et des guides. Les modifications apparaissent en gras dans les tableaux ci-dessus (au fur et à mesure de la mise en œuvre). L'ensemble des modifications (faites et à venir) est indiqué ci-dessous, par référence.

Référence		Aiguille			Guide	
		Ø ext (mm)	Gauge	Long. (mm)	Ø ext (mm)	Long. (mm)
67612.13	67612J13	0.88	20	28+55	0.48	300
67612.17	67612J17	1.07	19	55	0.61	300
67613.13	67613J13	0.88	20	28+55	0.48	300
67613.17	67613J17	1.07	19	55	0.61	300
67614.13	67614J13	0.88	20	28+55	0.48	300
67614.17	67614J17	1.07	19	55	0.61	300
67616.13	67616J13	0.88	20	28+55	0.48	300
67616.17	67616J17	1.07	19	55	0.61	300
67618.13		0.88	20	28+55	0.48	440
67618.17	67618J17	1.07	19	55	0.61	440
	67619J13S2	0.88	20	28+55	0.52	600
	67619J17S3	1.07	19	55	0.61	600
67621.17	67621J17	1.07	19	70	0.61	440
67621.23	67621J23(S)	1.24	18	70	0.89	440
67621.28	67621J28(S)	1.24	18	70	0.89	440
	67621RJ23	1.24	18	70	0.89	450
	67621RJ28	1.24	18	70	0.89	700
67622.17	67622J17	1.07	19	70	0.61	700/600(J)
67622.23	67622J23(S)	1.24	18	70	0.89	700
	67622J23CS1	1.24	18	70	0.89	700
67622.28	67622J28(S)	1.24	18	70	0.89	700
	67622RJ23	1.24	18	70	0.89	700
	67622RJ28	1.24	18	70	0.89	700
67623.23	67623J23	1.24	18	70	0.89	700
67626.23	67626J23	1.24	18	70	0.89	1000
67714.18	67714J18	1.07	19	55	0.61	300
67716.18	67718J18	1.07	19	55	0.61	440
67718.18	67718J18	1.07	19	55	0.61	440
	67719J18S3	1.07	19	55	0.61	600
67721.23	67721J23(S)	1.24	18	70	0.89	440
67721.28	67721J28(S)	1.24	18	70	0.89	440
	67721RJ23	1.24	18	70	0.89	440
	67721RJ28	1.24	18	70	0.89	440
67722.23	67722J23(S)	1.24	18	70	0.89	700
67722.28	67722J28(S)	1.24	18	70	0.89	700
	67722RJ23	1.24	18	70	0.89	700
	67722RJ28	1.24	18	70	0.89	700
67723.23	67723J23(S)	1.24	18	70	0.89	1000
67726.23	67726J23	1.24	18	70	0.89	1000
	67821J28(S)	1.24	18	70	0.89	440
	67822J28(S)	1.24	18	70	0.89	700
	67822RJ28	1.24	18	70	0.89	700
	67823J23	1.24	18	70	0.89	700