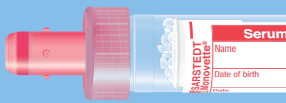




























Systemes de Prélèvement Sanguin Référencement












Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 Sérum	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1601.100	
	5,5 ml	75 mm x 15 mm	03.1397.100	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1934.100	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1104.100	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1924.100	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1943.100	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1557.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1904.100	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm	06.1663.100	

Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 Sérum-gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1602.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1935.001	
	4,7 ml	75 mm x 15 mm	03.1524.001	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1925.001	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1923.001	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1905.001	
	1,1 ml	66 mm x 8 mm	06.1667.001	

Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 Héparine de lithium	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1604.100	
	5,5 ml	75 mm x 15 mm	03.1628.100	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1936.100	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1106.100	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1920.100	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1929.100	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1553.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1906.100	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm	06.1666.100	

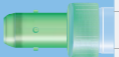






Héparine de lithium liquide	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1608.100	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1939.100	


















 Héparine de Lithium Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1634.100	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1940.100	
	4,7 ml	75 mm x 15 mm	03.1631.100	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1927.100	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1928.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1907.100	
	1,1 ml	66 mm x 8 mm	06.1669.100	






 Héparine de Lithium Gel*	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1954.100	
	4,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1953.100	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1952.100	










La longueur indiquée se rapporte à un tube S-Monovette® sans piston ni bouchon. Le tube S-Monovette® mesure 16 mm de plus avec son bouchon.

Conditionnement : Tous les tubes S-Monovette mentionnés ci-dessus sont conditionnés de manière stérile en boîte carton de 50 unités et par 500 unités dans un carton d'expédition. Les tubes S-Monovette à conditionnement individuel stérile sont disponibles à partir de 20.000 unités.






Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 Héparine de Sodium*	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1613.100	
	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1614.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1913.100	
 Héparine d'ammonium	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1603.100	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1105.100	

Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 EDTA K ₃	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1605.100	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1931.100	
	4,0 ml	75 mm x 15 mm	03.1068.100	
	3,4 ml	65 mm x 13 mm	04.1914.100	
	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1917.100	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1167.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1901.100	
	1,8 ml	65 mm x 13 mm	04.1951.100	
	1,6 ml	66 mm x 11 mm	05.1081.100	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm	06.1664.100	
	 EDTA K ₂	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1915.100
2,6 ml		65 mm x 13 mm	04.1900.100	
1,2 ml		66 mm x 8 mm	06.1660.100	
 K ₂ EDTA-Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1621.100	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1932.100	

Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 Fluorure	2,7 ml	75 mm x 13 mm	04.1918.100	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1073.100	
	2,6 ml	65 mm x 13 mm	04.1903.100	
	1,2 ml	66 mm x 8 mm	06.1665.100	

Préparation	Volume de remplissage	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier colorée	Codage couleur cape/étiquette
 Citrate 1:10	8,2 ml	92 mm x 15 mm	01.1606.100	
	5,0 ml	92 mm x 11 mm	05.1071.100	
	4,3 ml	75 mm x 13 mm	04.1922.100	
	3,0 ml	75 mm x 13 mm	04.1919.100	
	3,0 ml	66 mm x 11 mm	05.1165.100	
	2,9 ml	65 mm x 13 mm	04.1902.100	
	1,8 ml	75 mm x 13 mm	04.1955.100	
	1,4 ml	66 mm x 8 mm	06.1668.100	

S-Monovette® Neutre - Sans additif

sans Préparation	Volume	Longueur / Ø	Réf. avec étiquette papier	Codage couleur cape/étiquette
 neutral/7.5 ml	7,5 ml	92 mm x 15 mm	01.1728.001	
	4,9 ml	90 mm x 13 mm	04.1926.001	
	4,5 ml	92 mm x 11 mm	05.1727.001	
	2,7 ml	66 mm x 11 mm	05.1729.001	

* Prochainement disponible avec une cape marron selon la norme ISO 6710.

S-Monovette® spécifique

Préparation	Réf.	Volume	Longueur / Ø	Unité de vente / Sous-conditionnement
S-Monovette® Gel EDTA K ₂	01.1621.100	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® Gel EDTA K ₂	04.1932.100	4,9 ml	90 mm x 13 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® PFA, citrate, tamponné	04.1910.100	3,8 ml	65 mm x 13 mm	50 unités / 50 unités
S-Monovette® CPDA ₁	01.1610.001	8,5 ml	92 mm x 15 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® CPDA ₁	04.1938.001	5,6 ml	90 mm x 13 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® GlucoEXACT, fluorure de citrate*	05.1074.001	3,1 ml	66 mm x 11 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® GlucoEXACT, fluorure de citrate*	04.1945.001	3,1 ml	75 mm x 13 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® Analyse des métaux**	01.1604.400	7,5 ml	92 mm x 15 mm	50 unités / 50 unités
S-Monovette® Gel homocystéine HCY-Z	04.1908.001	2,7 ml	75 mm x 13 mm	50 unités / 50 unités
S-Monovette® Hirudine***	04.1959.001	1,6 ml	75 mm x 13 mm	50 unités / 50 unités
S-Monovette® ThromboExact	05.1168.001	2,7 ml	66 mm x 11 mm	50 unités / 50 unités
S-Monovette® Sérum, étiquette pour banque de sang	01.1601.014	7,5 ml	92 mm x 15 mm	500 unités / 50 unités
S-Monovette® CTAD	04.1909.100	2,9 ml	65 mm x 13 mm	500 unités / 50 unités

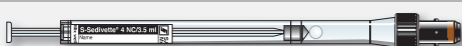
* Prochainement disponible avec un bouchon rose selon la norme ISO 6710 (réf. : 05.1074.201, 04.1945.201).

** Prochainement disponible avec un bouchon bleu selon la norme ISO 6710.


*** Prochainement disponible en tube de 2,7 ml, réf. : 04.1944.001.

Sédimentation sanguine


S-Sedivette® Citrate 1:5

Préparation	Réf.	Volume	Longueur / Ø	Unité de vente / Sous-conditionnement
	06.1690.100	3,5 ml	130 mm x 8 mm	500 unités / 50 unités





Portoir VS pour S-Sedivette®

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement
	90.1090	Portoir VS avec paroi graduée	1 unité / 1 unité


















S-Monovette® VS Citrate 1:5

Préparation	Réf.	Volume	Longueur / Ø	Unité de vente / Sous-conditionnement
	05.1079.100	2,0 ml	66 mm x 11 mm	500 unités / 50 unités
	05.1079.001	2,0 ml (avec étiquette papier)	66 mm x 11 mm	500 unités / 50 unités

Système Sediplus®

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement
	86.1996	Pipette de sédimentation avec marquage « 0 »	1000 unités / 100 unités
	86.1996.062	Pipette de sédimentation avec graduation	1000 unités / 100 unités
	90.1060	Portoir VS avec paroi graduée	1 unité / 1 unité
	90.1060.062	Portoir VS sans paroi	1 unité / 1 unité

Aiguille de sécurité Multifly® pour S-Monovette®

Illustration	Réf.	Ø/longueur	Version	Code couleur	Longueur de tubulure	Conditionnement	
	85.1637.235	0,9 mm/19 mm	20G x ¾", N° 1		200 mm	480/carton 120/boîte emballage individuel et stérile	
	85.1638.235	0,8 mm/19 mm	21G x ¾", N° 2		200 mm		
	85.1640.235	0,6 mm/19 mm	23G x ¾", N° 16		200 mm		
	85.1642.235	0,5 mm/19 mm	25G x ¾", N° 18		200 mm		
	85.1637.205	0,9 mm/19 mm	20G x ¾", N° 1		80 mm	480/carton 120/boîte emballage individuel et stérile	
	85.1638.205	0,8 mm/19 mm	21G x ¾", N° 2		80 mm		
	85.1640.205	0,6 mm/19 mm	23G x ¾", N° 16		80 mm		
	85.1642.205	0,5 mm/19 mm	25G x ¾", N° 18		80 mm		
	85.1637.203	0,9 mm/19 mm	20G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 1		80 mm	480/carton 120/boîte emballage individuel et stérile
	85.1638.203	0,8 mm/19 mm	21G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 2		80 mm	
	85.1640.203	0,6 mm/19 mm	23G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 16		80 mm	
	85.1637.201	0,9 mm/19 mm	20G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 1		240 mm	480/carton 120/boîte emballage individuel et stérile
85.1638.201	0,8 mm/19 mm	21G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 2		240 mm		
85.1640.201	0,6 mm/19 mm	23G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 16		240 mm		
85.1642.201	0,5 mm/19 mm	25G x ¾", sans adaptateur multiple	N° 18		240 mm		
85.1638.200	0,8 mm/19 mm	21G x ¾", manchon de guidage dévissable	N° 2		200 mm	480/carton 120/boîte emballage individuel et stérile	

Aiguille de sécurité S-Monovette®

Illustration	Réf.	Ø/longueur	Version	Code couleur	Conditionnement
	85.1372.200	0,9 mm/25 mm	20G x 1"		500/carton • 50/boîte en emballage individuel stérile
	85.1373.200	0,8 mm/25 mm	21G x 1"		500/carton • 50/boîte en emballage individuel stérile
	85.1441.200	0,7 mm/25 mm	22G x 1"		500/carton • 50/boîte en emballage individuel stérile
	85.1160.200	0,9 mm/38 mm	20G x 1½"		500/carton • 50/boîte en emballage individuel stérile
	85.1162.200	0,8 mm/38 mm	21G x 1½"		500/carton • 50/boîte en emballage individuel stérile
	85.1440.200	0,7 mm/38 mm	22G x 1½"		500/carton • 50/boîte en emballage individuel stérile

Adaptateur

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement	
	1	14.1112	Adaptateur à membrane	1000 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	2	14.1205	Adaptateur multiple Luer	1000 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	3	14.1205.100	Adaptateur multiple Luer-Lock	1000 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	4	14.1207	Adaptateur pour hémoculture LongNeck	250 unités / 50 unités, emballage individuel stérile
	5	14.1209	Adaptateur pour hémoculture universel	100 unités / 20 unités, emballage individuel stérile
	6+5	51.1638.945	Aiguille de sécurité Multifly® 21G + Adaptateur pour hémoculture	50 unités, emballage individuel stérile
	6+5	51.1640.945	Aiguille de sécurité Multifly® 23G + Adaptateur pour hémoculture	50 unités, emballage individuel stérile

Bouchons à vis pour la fermeture des tubes S-Monovette

Illustration	Réf.	Ø extérieur moyen des tubes	Ø extérieur des bouchons à vis	Longueur du tube avec bouchon	Longueur du tube sans bouchon	Unité de vente / Sous-conditionnement
	65.176	16 mm	19 mm	108 mm	92 mm	5000 unités / 1000 unités
	65.729	15 mm	18 mm	108 mm	92 mm	5000 unités / 1000 unités
		15 mm	18 mm	91 mm	75 mm	
	65.728	13 mm	16 mm	106 mm	90 mm	5000 unités / 1000 unités
		13 mm	16 mm	91 mm	75 mm	
		13 mm	16 mm	81 mm	65 mm	
	65.1121	11 mm	13 mm	108 mm	92 mm	5000 unités / 1000 unités
		11 mm	13 mm	82 mm	66 mm	
		8 mm	13 mm	146 mm	130 mm	
		8 mm	13 mm	82 mm	66 mm	

Accessoires

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement
	14.1218	Haemo-Diff® avec étaleur	2000 unités / 500 unités
	55.1570	Tube adaptateur à fond plat pour S-Monovette® de Ø 8 mm pour l'adaptation aux dimensions extérieures de 66 x 11 mm	1000 unités / 250 unités
	55.1570.002	voir 55.1570, coloris : marron	
	55.1572	Tube adaptateur à fond rond pour S-Monovette® de Ø 8 mm pour l'adaptation aux dimensions extérieures de 65 x 13 mm	1000 unités / 250 unités
	55.1571	Tube adaptateur à fond rond pour S-Monovette® de Ø 8 mm pour l'adaptation aux dimensions extérieures de 75 x 13 mm	1000 unités / 250 unités
	55.1571.051	voir 55.1571, coloris : bleu clair	1000 unités / 250 unités
	53.677	Seraplas® V11, convient au tube S-Monovette® de Ø 11 mm	5000 unités / 500 unités
	53.419	Seraplas® V13 convient au tube S-Monovette® de Ø 13 mm	1000 unités / 100 unités
	53.428	Seraplas® V15 convient au tube S-Monovette® de Ø 15 mm	1000 unités / 100 unités
	53.420	Seraplas® V16 convient au tube S-Monovette® de Ø 16 mm	1000 unités / 100 unités
	14.1513	Bague de codage, rouge vif	1000 unités / 100 unités
	14.1513.001	Bague de codage, bleu	
	14.1513.002	Bague de codage, jaune	
	14.1513.005	Bague de codage, vert vif	
	14.1513.008	Bague de codage, gris	
	95.1006	Garrot à usage unique	4800 unités / 200 unités
	95.1008	Garrot à patient unique	500 unités / 25 unités
	95.1007	Garrot	200 pièces/1 pièce
	95.1007.001	Garrot, exempt de latex	

Micro-aiguilles

Illustration	Réf.	Désignation	Ø/longueur	Code couleur	Unité de vente / Sous-conditionnement
	85.921	Micro-aiguille, 21 G x 3/4", n° 2	0,8 mm/36 mm	vert	500 unités / 50 unités
	85.923	Micro-aiguille, 23 G x 3/4", n° 16	0,6 mm/36 mm	bleu	500 unités / 50 unités
	85.925	Micro-aiguille, 25 G x 3/4", n° 18	0,5 mm/36 mm	orange	500 unités / 50 unités

Microtubes avec cape à pression attachée et étiquette transparente

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Ø/longueur	Code couleur	Unité de vente / Sous-conditionnement
	41.1501.105*	Sérum Activateur de coagulation	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	rouge	1000 unités / 100 unités
	41.1500.105*	Sérum-gel Activateur de coagulation	1,1 ml	10,8 mm/40 mm	marron	1000 unités / 100 unités
	41.1503.105*	Plasma Héparine de lithium	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	vert	1000 unités / 100 unités
	41.1504.105*	Hématologie EDTA-K	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	violet	1000 unités / 100 unités
	41.1505.105*	Glucose Fluorure	1,3 ml	10,8 mm/40 mm	gris	1000 unités / 100 unités
	41.1506.105 41.1506.100 41.1506.102	Coagulation Citrate	1,3 ml 1,0 ml 0,5 ml	10,8 mm/40 mm	bleu	1000 unités / 100 unités

* Version disponible aussi avec étiquette papier

Microtubes avec bouchon à vis et étiquette papier



Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Ø/longueur	Code couleur	Unité de vente / Sous-conditionnement
	41.1392.105	Sérum Activateur de coagulation	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	rouge	1000 unités / 100 unités
	41.1378.105	Sérum-gel Activateur de coagulation	1,1 ml	10,8 mm/45 mm	marron	1000 unités / 100 unités
	41.1393.105	Plasma Héparine de lithium	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	vert	1000 unités / 100 unités
	41.1395.105	Hématologie EDTA-K	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	violet	1000 unités / 100 unités
	41.3395.105	Bouchon à vis avec membrane pour adaptation directe EDTA-K	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	violet	1000 unités / 100 unités
	41.1394.105	Glucose Fluorure	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	gris	1000 unités / 100 unités
	41.1350.105	Coagulation Citrate	1,3 ml	10,8 mm/45 mm	bleu	1000 unités / 100 unités

Tubes adaptateurs pour Microvette® et microtubes


Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement
	55.525.003	Tube adaptateur à fond rond fermé pour Microvette®, microtubes, Ø 13 mm, longueur : 75 mm	2000 / carton 250 / sachet
	55.525.002	voir 55.525.003, coloris : marron (opacité aux UV)	2000 / carton 250 / sachet
	55.1571	Tube adaptateur à fond rond ouvert pour Microvette®, microtubes, Ø 13 mm, longueur : 64 mm	1000 / carton 250 / sachet
	55.1571.051	voir 55.1571, couleur : bleu clair	1000 / carton 250 / sachet
	55.1577	Tube adaptateur à fond plat pour Multivette® Ø 11,5 mm, longueur : 60 mm	1000 / carton 250 / sachet
	55.1577.002	voir 55.1577, coloris : marron (opacité aux UV)	1000 / carton 250 / sachet

Microvette® 100/200




Microvette® 100 avec tube intérieur conique

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	20.1280.100	Sérum Activateur de coagulation	100µl	1000 unités / 100 unités
	20.1282.100	Plasma Héparine de lithium	100µl	1000 unités / 100 unités



Microvette® 100 avec tube intérieur cylindrique à fond rond

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	20.1278	Hématologie EDTA-K	100µl	1000 unités / 100 unités

Microvette® 200 avec tube intérieur conique




Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	20.1290.100	Sérum Activateur de coagulation	200µl	1000 unités / 100 unités
	20.1292.100	Plasma Héparine de lithium	200µl	1000 unités / 100 unités
	20.1289.100	Glucose Fluorure	200µl	1000 unités / 100 unités

Microvette® 200 avec tube intérieur cylindrique à fond rond

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	20.1291	Sérum-gel Activateur de coagulation	200µl	1000 unités / 100 unités
	20.1288.100	Hématologie EDTA-K	200µl	1000 unités / 100 unités

Microvette® 300/500 et Microvette® CB 200 VS


Microvette® 300 avec tube intérieur conique

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	20.1308.100	Sérum Activateur de coagulation	300µl	1000 unités / 100 unités
	20.1309.100	Plasma Héparine de lithium	300µl	1000 unités / 100 unités
	20.1307.100	Glucose Fluorure	300µl	1000 unités / 100 unités


Microvette® 500 avec tube intérieur cylindrique à fond rond

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	20.1343.100	Sérum Activateur de coagulation	500µl	1000 unités / 100 unités
	20.1344	Sérum-gel Activateur de coagulation	500µl	1000 unités / 100 unités
	20.1345.100	Plasma Héparine de lithium	500µl	1000 unités / 100 unités
	20.1346.100	Plasma-gel Héparine de lithium	500µl	1000 unités / 100 unités
	20.1341.100	Hématologie EDTA-K	500µl	1000 unités / 100 unités

Microvette® CB 200 VS

Illustration	Réf.	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	18.1325.100	200µl	500 unités / 50 unités

Portoir VS pour Microvette® CB 200 VS

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement
	90.1091	Portoir VS avec paroi graduée	1 unité / 1 unité

Multivette® 600

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Unité de vente / Sous-conditionnement
	15.1670.100	Sérum Activateur de coagulation	600µl	1000 unités / 100 unités
	15.1674	Sérum-gel Activateur de coagulation	600µl	1000 unités / 100 unités
	15.1673.100	Plasma Héparine de lithium	600µl	1000 unités / 100 unités
	15.1675.100	Plasma-gel Héparine de lithium	600µl	1000 unités / 100 unités
	15.1671.100	Hématologie EDTA-K	600µl	1000 unités / 100 unités
	15.1672.100	Glucose Fluorure	600µl	1000 unités / 100 unités

Lancette de Sécurité

Illustration	Réf.	Désignation	Taille de l'aiguille	Profondeur de pénétration	Unité de vente / Sous-conditionnement
	85.1015	Lancette de sécurité Mini	28 G	1,6 mm	1200 unités / 200 unités
	85.1016	Lancette de sécurité Normale	21 G	1,8 mm	1200 unités / 200 unités
	85.1017	Lancette de sécurité Extra	18 G	1,8 mm	1200 unités / 200 unités
	85.1018	Lancette de sécurité Super	Lame 1,5 mm	1,6 mm	1200 unités / 200 unités
	85.1019	Lancette de sécurité Néonatale	Lame 1,5 mm	1,2 mm	1200 unités / 200 unités

Lancette pour incision - Safety-Heel®

Illustration	Réf.	Domaine d'application	Profondeur de pénétration	Longueur d'incision	Conditionnement
	85.1022	Nouveau-nés	1,0 mm	2,5 mm	50/boîte - 200/carton
	85.1023	Prématurés	0,85 mm	1,75 mm	

Monovette® Gaz du Sang

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente / Sous-conditionnement
	05.1146	Monovette® Gaz du Sang 1 ml	500 unités / 50 unités
	05.1146.020	Monovette® Gaz du Sang 1 ml	500 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	05.1147	Monovette® Gaz du Sang 2 ml	500 unités / 50 unités
	05.1147.020	Monovette® Gaz du Sang 2 ml	500 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	05.1147.028	Monovette® Gaz du Sang 2 ml, avec adaptateur à membrane	500 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	05.1147.048	Monovette® Gaz du Sang 2 ml, évent de ventilation monté	500 unités / 100 unités, emballage individuel stérile
	14.1148	Évent de ventilation	1000 unités / 500 unités

Capillaires en plastique pour Gaz du Sang

Illustration	Réf.	Désignation	Ø/Longueur en mm	Unité de vente
	19.930.100	Capillaire en plastique pour Gaz du Sang, 100µl	2,05/100	250 unités
	19.930.125	Capillaire en plastique pour Gaz du Sang, 125 µl	2,05/110	250 unités
	19.930.140	Capillaire en plastique pour Gaz du Sang, 140 µl	2,3/75	200 unités
	19.930.175	Capillaire en plastique pour Gaz du Sang, 175 µl	2,3/100	200 unités

Kits de capillaires pour Gaz du Sang en plastique

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente
	51.931.100	Kit de capillaires sanguins de 100 µl, bouchons et index pour mélange	1000 unités
	51.931.125	Kit de capillaires sanguins de 125 µl, bouchons et index pour mélange	1000 unités
	51.931.140	Kit de capillaires sanguins de 140 µl, bouchons et index pour mélange	800 unités
	51.931.175	Kit de capillaires sanguins de 175 µl, bouchons et index pour mélange	800 unités

Accessoires

Illustration	Réf.	Désignation	Unité de vente
	65.935.205	Bouchon, blanc pour capillaires de Gaz du Sang avec Ø externe de 2,05 mm	500 unités
	65.935.230	Bouchon, bleu pour capillaires de Gaz du Sang avec Ø externe de 2,3 mm	400 unités
	95.936	Index pour mélange, Ø 1 mm, longueur : 9 mm	250 unités
	95.937	Aimant rouge en forme de cloche	10 unités

Dispositifs Médicaux de Diagnostic In Vitro – Directive 98/79/CE

- **Adaptateurs BCF** – Dispositifs stériles à usage unique pour le prélèvement des hémocultures par voie veineuse. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Adaptateurs membrane** – Dispositifs stériles à usage unique permettant la connexion de dispositifs à cône Luer aux aiguilles S-Monovette®. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Adaptateurs pour bouchons S-Monovette®** – Dispositifs non stériles à usage unique pour rendre compatible les tubes S-Monovette® avec un corps de prélèvement de tubes sous vide. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Bouchons d'archivage** – Dispositifs non stériles à usage unique pour le bouchage de tubes pour protéger les échantillons et éviter leur évaporation. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Capillaires pour Gaz de sang** – Dispositifs non stériles à usage unique pour le prélèvement de sang capillaire pour analyse des gaz du sang. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Event pour Monovette® Gaz du sang** – Dispositifs non stériles à usage unique pour la purge de l'air présent dans une seringue Gaz du sang après prélèvement. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Microtubes préparés** – Dispositifs à usage unique pour le prélèvement sanguin. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Microvette®** – Dispositifs non stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin capillaire. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Monovette® Gaz du sang** – Dispositifs stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin pour Gaz du sang et électrolytes. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Multi adaptateur** – Dispositifs stériles à usage unique pour la connexion de dispositifs à cône Luer aux S-Monovette®. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Multivette®** – Dispositifs non stériles à usage unique pour le prélèvement de sang capillaire et veineux. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Pipettes VS** – Dispositifs non stériles à usage unique pour déterminer la vitesse de sédimentation. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Portoirs VS** – Dispositifs non stériles réutilisables pour déterminer la vitesse de sédimentation. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Tubes préparés pour diagnostic** – Dispositifs non stériles à usage unique pour tests sur sang total. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Tubes préparés pour échantillons** – Dispositifs à usage unique pour le recueil de sang pour analyses. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Tubes S-Monovette®** – Dispositifs stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin veineux. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE. Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne

Dispositifs Médicaux – Directive 93/42/CE

- **Aiguilles de sécurité S-Monovette®** – Dispositifs stériles à usage unique pour prélèvement sanguin veineux. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Aiguilles S-Monovette®** – Dispositifs stériles à usage unique pour prélèvement sanguin veineux. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Epicrâniennes de sécurité Multifly®** – Dispositifs stériles à usage unique pour prélèvement sanguin veineux. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Epicrâniennes Multifly®** – Dispositifs stériles à usage unique pour prélèvement sanguin veineux. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Garrots** – Dispositifs non stériles réutilisables pour le prélèvement de sang veineux. Dispositif Médical de classe I selon Directive 93/42/CE - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Garrots à usage unique** – Dispositifs non stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin veineux. Dispositif Médical de classe I selon Directive 93/42/CE - Fabricant : ASep Healthcare Ltd, Royaume Uni – Mandataire UE : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Garrots TourniSTRETCH** – Dispositifs non stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin veineux. Dispositif Médical de classe I selon Directive 93/42/CE - Fabricant : ASep Healthcare Ltd, Royaume Uni – Mandataire UE : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Lancettes de sécurité** – Dispositifs stériles à usage unique pour le prélèvement de sang capillaire. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Lancettes de sécurité Safety-Heel®** – Dispositifs stériles à usage unique pour le prélèvement de sang capillaire au talon des nouveaux nés. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Micro Aiguilles** – Dispositifs stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin veineux en néonatalogie et pédiatrie. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE - Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne
- **Microperfuseurs de sécurité Multifly®** – Dispositifs stériles à usage unique pour la perfusion de courte durée. Dispositif Médical de classe IIa selon Directive 93/42/CE – Marquage CE0124 - Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne

Nous nous tenons à votre
entière disposition pour
toute question !



Sous réserve de modifications techniques

Cette publication peut contenir des informations sur des produits qui ne sont éventuellement pas disponibles dans tous les pays

30_615_0200_301

SARSTEDT S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com

