


Systèmes de Prélèvement Sanguin Référencement




S-Monovette®

Sérum gel CAT

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1602	01.1602.001	01.1602.088
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1935	04.1935.001	04.1935.088
	4,7 ml	75/91 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	03.1524	03.1524.001	
	4,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1925	04.1925.001	04.1925.088
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1923.001	04.1923.088
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1905	04.1905.001	
	1,1 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1667.001	


Sérum CAT

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	□	50 / 50 / 500	01.1601	01.1601.001	01.1601.088
	5,5 ml	75/91 x 15 mm	□	50 / 50 / 500	03.1397	03.1397.001	
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	□	50 / 50 / 500	04.1934	04.1934.001	04.1934.088
	4,0 ml	75/91 x 13 mm	□	50 / 50 / 500	04.1924		
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	□	50 / 50 / 500		04.1943.001	04.1943.088
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	□	50 / 50 / 500	04.1904	04.1904.001	
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	□	50 / 50 / 500	04.2911		
	1,2 ml	66/82 x 8 mm	□	50 / 50 / 500		06.1663.001	


Héparine de lithium gel LH / Héparine de lithium Gel+ LH

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1634		01.1634.088
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1940	04.1940.001	04.1940.088
	4,7 ml	75/91 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	03.1631	03.1631.001	
	4,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1927	04.1927.001	
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1928	04.1928.001	04.1928.088
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1907		
	1,1 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1669.001	
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1954	04.1954.001	04.1954.088
	4,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1953	04.1953.001	04.1953.088
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1952	04.1952.001	04.1952.088

Héparine de lithium LH / Héparine de lithium LH, liquide


Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1604	01.1604.001	01.1604.088
	5,5 ml	75/91 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	03.1628	03.1628.001	
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1936	04.1936.001	04.1936.088
	4,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1920		
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1929.001	04.1929.088
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1906	04.1906.001	
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.2913	04.2913.001	
	1,2 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1666.001	
liquide	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		01.1608.001	
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1939.001	

Héparine de sodium SH


Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		01.1613.100	
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1913.100	
liquide	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		01.1614.100	

Conditionnement : toutes les S-Monovettes énumérées ci-dessus sont conditionnées sous emballage stérile.

Héparine d'ammonium AH

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1603		


Citrate 9NC, 3,2 %

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	8,2 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		01.1606.001	
	5,4 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1930	04.1930.001	
	4,3 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1922	04.1922.001	
	3,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1919	04.1919.001	04.1919.088
	3,0 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1165	05.1165.001	
	2,9 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1902	04.1902.001	04.1902.088
	1,8 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1955	04.1955.001	04.1955.088
	1,4 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1668.001	


EDTA K3E

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		01.1605.001	
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1931	04.1931.001	
	4,0 ml	75/91 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	03.1068	03.1068.001	
	4,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1921.001	04.1921.088
	3,4 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1914	04.1914.001	
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1917	04.1917.001	
	2,7 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1167	05.1167.001	
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1901	04.1901.001	04.1901.088
	1,8 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1951	04.1951.001	04.1951.088
	1,6 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1081	05.1081.001	
	1,2 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1664.001	


EDTA Gel K2E

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		01.1621.001	
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1932.001	


Fluorure EDTA FE

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	5,5 ml	75/91 x 15 mm	■	50 / 50 / 500		03.1626.001	
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1918	04.1918.001	04.1918.088
	2,7 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1073	05.1073.001	
	2,6 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1903	04.1903.001	
	1,2 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1665.001	

Fluorure héparine FH

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente	Référence avec étiquette papier colorée	Référence avec étiquette pre code-barrée
	2,7 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1076		

Neutre Z

Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette transparente
	7,5 ml	92/108 x 15 mm	□	50 / 50 / 500	01.1728.001
	4,9 ml	90/106 x 13 mm	□	50 / 50 / 500	04.1926.001
	2,7 ml	66/82 x 11 mm	□	50 / 50 / 500	05.1729.001

Conditionnement : toutes les S-Monovettes énumérées ci-dessus sont conditionnées sous emballage stérile.


S-Monovette spéciale® et S-Sedivette®

S-Monovette spéciale®


Désignation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Réf.
S-Monovette® Serum Gel LightPROTECT	4,0 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1925.003
S-Monovette® GlucoEXACT	3,1 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1074.001
S-Monovette® GlucoEXACT	3,1 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1074.201
S-Monovette® GlucoEXACT	3,1 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1945.001
S-Monovette® GlucoEXACT	3,1 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1945.201
S-Monovette® GlucoEXACT	3,1 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1945.088
S-Monovette® Analyse de métaux*	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1604.400
S-Monovette® Analyse de métaux*	7,5 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1609.201
S-Monovette® ThromboExact	2,7 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1168.001
S-Monovette® Hirudine	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1959.001
S-Monovette® PFA, citrate 9NC, 3,8 %	3,8 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1910.001
S-Monovette® CTAD	2,9 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1909.001
S-Monovette® CPDA	8,8 ml	92/108 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.1610.001
S-Monovette® CPDA	5,7 ml	90/106 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1938.001
S-Monovette® gel homocystéine HCY-Z	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1908.001
S-Monovette® DNA Exact	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1948.001
S-Monovette® RNA Exact	≤ 2,4 ml	100/116 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.2048.001
S-Monovette® cfDNA Exact	9,2 ml	100/116 x 15 mm	■	50 / 50 / 500	01.2040.001

* À utiliser avec l'aiguille de Safety S-Monovette® pour analyse de métaux 85.1162.600

S-Sedivette® Citrate 4NC











Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette papier colorée
	3,5 ml	130/146 x 8 mm	□	50 / 50 / 500	06.1690.001

Portoir de VS pour la S-Sedivette®

Illustration	Désignation	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Réf.
	Portoir de VS avec paroi arrière graduée	1 / 1 / 1	90.1090

Aiguilles et adaptateurs

Safety-Multifly®aiguilles pour S-Monovette®

Illustration	Ø / Longueur	Code couleur	Désignation	Longueur de tubulure :	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	0,9 mm / 19 mm		20G x 3/4" Adaptateur multiple	80 mm	1 / 120 / 480	480	85.1637.205
	0,8 mm / 19 mm		21G x 3/4" Adaptateur multiple	80 mm	1 / 120 / 480	480	85.1638.205
	0,6 mm / 19 mm		23G x 3/4" Adaptateur multiple	80 mm	1 / 120 / 480	480	85.1640.205
	0,5 mm / 19 mm		25G x 3/4" Adaptateur multiple	80 mm	1 / 120 / 480	480	85.1642.205
	0,9 mm / 19 mm		20G x 3/4" Adaptateur multiple	200 mm	1 / 120 / 480	480	85.1637.235
	0,8 mm / 19 mm		21G x 3/4" adaptateur multiple, douille de guidage dévissable	200 mm	1 / 120 / 480	480	85.1638.200
	0,8 mm / 19 mm		21G x 3/4" Adaptateur multiple	200 mm	1 / 120 / 480	480	85.1638.235
	0,6 mm / 19 mm		23G x 3/4" Adaptateur multiple	200 mm	1 / 120 / 480	480	85.1640.235
	0,5 mm / 19 mm		25G x 3/4" Adaptateur multiple	200 mm	1 / 120 / 480	480	85.1642.235

Aiguilles et adaptateurs

Safety®aiguilles pour S-Monovette®


Illustration	Ø / Longueur	Code couleur	Désignation	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	0,9 mm/25 mm	■	20G x 1"	1 / 50 / 500	500	85.1372.200
	0,8 mm/25 mm	■	21G x 1"	1 / 50 / 500	500	85.1373.200
	0,7 mm/25 mm	■	22G x 1"	1 / 50 / 500	500	85.1441.200
	0,6 mm/25 mm	■	23G x 1"	1 / 50 / 500	500	85.1442.200
	0,9 mm/38 mm	■	20G x 1½"	1 / 50 / 500	500	85.1160.200
	0,8 mm/38 mm	■	21G x 1½"	1 / 50 / 500	500	85.1162.200
	0,8 mm/38 mm	■	21G x 1½"	1 / 50 / 500	500	85.1162.600 pour S-Monovette® Analyse de métaux 01.1604.400
	0,7 mm/38 mm	■	22G x 1½"	1 / 50 / 500	500	85.1440.200

Adaptateur





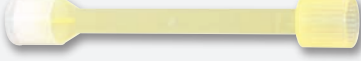
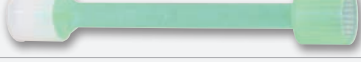




Illustration	N°	Désignation	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	1	Adaptateur à membrane	1 / 100 / 1 000	1000	14.1112
	2	Adaptateur multiple Luer	1 / 100 / 1 000	1000	14.1205
	3	Adaptateur multiple Luer Lock	1 / 100 / 1 000	1000	14.1205.100
	4	Adaptateur d'hémoculture LongNeck	1 / 50 / 250	250	14.1207
	5	Adaptateur d'hémoculture universel	1 / 20 / 100	100	14.1209
	5 + 6	Safety-Multifly® kit adaptateur pour hémoculture 21G	1 / 1 / 50	50	51.1638.945
	5 + 6	Safety-Multifly® kit adaptateur pour hémoculture 23G	1 / 1 / 50	50	51.1640.945

Bouchons

Bouchons à vis pour S-Monovettes







Illustration	Bouchons à vis Ø extérieur	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	18 mm	92/108 x 15 mm	1 000 / 1 000 / 5 000	5.000	65.729
	18 mm	75/91 x 15 mm			
	16 mm	90/106 x 13 mm			
	16 mm	91/75 x 13 mm	1 000 / 1 000 / 5 000	5.000	65.728
	16 mm	81/65 x 13 mm			
	13 mm	108/92 x 11 mm			
	13 mm	82/66 x 11 mm	1 000 / 1 000 / 5 000	5.000	65.1121
	13 mm	146/130 x 8 mm			
	13 mm	82/66 x 8 mm			

Accessoires








Illustration	Désignation	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Haemo-Diff® avec étaleur	500 / 500 / 2 000	2000	14.1218
	Haemo-Diff® sans étaleur	500 / 500 / 2 000	2000	14.1217
	Seraplas® V11, convient à la S-Monovette® avec Ø 11 mm	100 / 500 / 5 000	5.000	53.677
	Seraplas® V13, convient à la S-Monovette® avec Ø 13 mm	100 / 500 / 1 000	1000	53.419
	Seraplas® V15, convient à la S-Monovette® avec Ø 15 mm	100 / 100 / 1 000	1000	53.428
	Seraplas® V16, convient à la S-Monovette® avec Ø 16 mm	100 / 100 / 1 000	1000	53.420
	Bouchon de codage rouge néon	100 / 100 / 1 000	1000	14.1513
	Bouchon de codage bleu	100 / 100 / 1 000	1000	14.1513.001
	Bouchon de codage jaune	100 / 100 / 1 000	1000	14.1513.002
	Bouchon de codage vert néon	100 / 100 / 1 000	1000	14.1513.005
	Bouchon de codage gris	100 / 100 / 1 000	1000	14.1513.008
	Garrot à usage unique	200 / 200 / 4 800	2000	95.1006
	Garrot à patient unique	25 / 25 / 500	25	95.1008
	Garrot	1 / 1 / 200	1	95.1007
	Garrot sans latex	1 / 1 / 200	1	95.1007.001

Micro-aiguilles et microtubes préparés

Micro-aiguille









Illustration	Ø / Longueur	Code couleur	Désignation	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	0,8 mm/36 mm		Micro-aiguille, 21 G x ¾"	1 / 50 / 500	50	85.921
	0,6 mm/36 mm		Micro-aiguille, 23 G x ¾"	1 / 50 / 500	50	85.923
	0,5 mm/36 mm		Micro-aiguille, 25 G x ¾"	1 / 50 / 500	50	85.925

Micro-récipients à échantillons avec bouton à pression attaché et étiquette transparente


Illustration	Préparation	Volume nominal	Ø / Longueur	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	1,3 ml	10,8 mm/40 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1501.005*
	Sérum gel CAT	1,1 ml	10,8 mm/40 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1500.005*
	Héparine de lithium LH	1,3 ml	10,8 mm/40 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1503.005*
	EDTA K3E	1,3 ml	10,8 mm/40 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1504.005*
	Fluorure héparine FH	1,3 ml	10,8 mm/40 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1505.005*
	Citrate 9NC, 3,2 %	1,3 ml 1,0 ml 0,5 ml	10,8 mm/40 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1506.005 41.1506 41.1506.002

* Volume de recueil avec étiquette papier disponible : Numéro final .015

Microtubes avec bouchon à vis et étiquette en papier



Illustration	Préparation	Volume nominal	Ø / Longueur	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	1,3 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1392.005
	Sérum gel CAT	1,1 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1378.005
	Héparine de lithium LH	1,3 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1393.005
	EDTA K3E	1,3 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1395.005
	EDTA K3E (bouchon à vis avec membrane pour adaptation directe)	1,3 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.3395.005
	Fluorure héparine FH	1,3 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1394.005
	Citrate 9NC, 3,2 %	1,3 ml	10,8 mm/45 mm		100 / 100 / 1 000	1000	41.1350.005

Tubes adaptateurs pour Microvette®, Multivette® 600 et microtubes



Illustration	Compatible avec	Ø / Longueur	Code couleur	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	S-Monovette® avec Ø 8 mm	54 x 11 mm	□	250 / 250 / 1 000	1000	55.1570
	S-Monovette® avec Ø 8 mm	54 x 11 mm	■	250 / 250 / 1 000	1000	55.1570.002
	S-Monovette® avec Ø 8 mm, Microvette® et microtubes	65 x 13 mm	□	250 / 250 / 1 000	1000	55.1571
	S-Monovette® avec Ø 8 mm, Microvette® et microtubes	65 x 13 mm	□	250 / 250 / 1 000	1000	55.1571.051
	S-Monovette® avec Ø 8 mm	55 x 13 mm	□	250 / 250 / 1 000	1000	55.1572
	Microvette® et microtubes avec bouchon à vis	75 x 13 mm	□	250 / 250 / 2 000	2000	55.525.003
	Microvette® et microtubes avec bouchon à vis	75 x 13 mm	■	250 / 250 / 2 000	2000	55.525.002
	Multivette® 600	60 x 11,5 mm	□	250 / 250 / 1 000	1000	55.1577
	Multivette® 600	60 x 11,5 mm	■	250 / 250 / 1 000	1000	55.1577.002

Microvette® APT et Microvette® 100/200


Microvette® APT avec tube intérieur cylindrique

Illustration	Préparation	Volume nominal	Longueur / Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	EDTA K2E	250 µl	75 mm x 13 mm	■	50 / 50 / 500	500	20.1331
	EDTA K2E	500 µl	75 mm x 13 mm	■	100 / 100 / 500	500	20.1330




Microvette® 100 avec tube intérieur conique

Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	100 µl	□	100 / 100 / 1 000	1000	20.1280
	Héparine de lithium LH	100 µl	■	100 / 100 / 500	500	20.1282



Microvette® 100 avec tube intérieur cylindrique

Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	EDTA K3E	100 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1278

Microvette® 200 avec tube intérieur conique




Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	200 µl	□	100 / 100 / 1 000	1000	20.1290
	Héparine de lithium LH	200 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1292
	Fluorure héparine FH	200 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1289

Microvette® 200 avec tube intérieur conique

Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum gel CAT	200 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1291
	EDTA K3E	200 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1288

Microvette® 300/500 et Microvette® CB 200 BSG

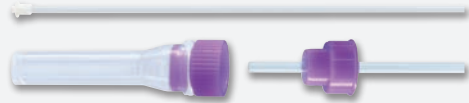
Microvette® 300 avec tube intérieur conique

Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	300 µl	□	100 / 100 / 1 000	1000	20.1308
	Héparine de lithium LH	300 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1309
	Fluorure héparine FH	300 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1307


Microvette® 500 avec tube intérieur cylindrique

Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	500 µl	□	100 / 100 / 1 000	1000	20.1343
	Sérum gel CAT	500 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1344
	Héparine de lithium LH	500 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1345
	Héparine de lithium Gel LH	500 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1346
	EDTA K3E	500 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	20.1341

Microvette® CB 200 BSG







Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Citrate	200 µl	■	50 / 50 / 500	500	18.1325

Portoirs secondaires pour Microvette® CB 200 BSG






Illustration	Désignation	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Réf.
	Portoir de VS avec paroi arrière graduée	1 / 1 / 1	90.1091

Multivette® 600 et lancette de sécurité


Multivette® 600

Illustration	Préparation	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sérum CAT	600 µl	□	100 / 100 / 1 000	1000	15.1670
	Sérum gel CAT	600 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	15.1674
	Héparine de lithium LH	600 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	15.1673
	Héparine de lithium gel LH	600 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	15.1675
	EDTA K3E	600 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	15.1671
	Fluorure héparine FH	600 µl	■	100 / 100 / 1 000	1000	15.1672

Lancette de Safety


Illustration	Préparation	Ø de l'aiguille / largeur lame	Profondeur de pénétration	Code couleur	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Lancettes de Safety mini	28 G	1,6 mm	■	200 / 200 / 1 200	1.200	85.1015
	Lancette de Safety normal	21 G	1,8 mm	■	200 / 200 / 1 200	1.200	85.1016
	Lancette de Safety extra	18 G	1,8 mm	■	200 / 200 / 1 200	1.200	85.1017
	Lancette de Safety super	Lame 1,5 mm	1,6 mm	■	200 / 200 / 1 200	1.200	85.1018
	Lancette de Safety néonatal	Lame 1,5 mm	1,2 mm	■	200 / 200 / 1 200	1.200	85.1019

Lancette d'incision - Safety-Heel®


Illustration	Préparation	Largeur de la lame	Profondeur de pénétration	Code couleur	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Prématurés	1,75 mm	0,85 mm	■	50 / 50 / 200	200	85.1025
	Nouveau-nés	2,5 mm	1,0 mm	■	50 / 50 / 200	200	85.1026

Analyse des gaz du sang


Monovette® Gaz du sang

Illustration	Désignation	Longueur x Ø	Volume nominal	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	1 ml	<input type="checkbox"/> /■	50 / 50 / 500	500	05.1146
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	1 ml	<input type="checkbox"/> /■	1 / 100 / 500	500	05.1146.020
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	2 ml	<input type="checkbox"/> /■	50 / 50 / 500	500	05.1147
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	2 ml	<input type="checkbox"/> /■	1 / 100 / 500	500	05.1147.020
	Monovette® Gaz du sang avec adaptateur membrane	66 x 11 mm	2 ml	<input type="checkbox"/> /■	1 / 100 / 500	500	05.1147.028
	Monovette® Gaz du sang avec purge d'air assemblé	66 x 11 mm	2 ml	<input type="checkbox"/> /■	1 / 100 / 500	500	05.1147.048
	Purge d'air	66 x 11 mm		<input checked="" type="checkbox"/> /■	500 / 500 / 1 000	1000	14.1148


Sets de capillaires pour gaz du sang en plastique

Illustration	Désignation	Volume nominal	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Sets de capillaires pour gaz du sang en plastique	100 µl	250 / 250 / 16 000	250	19.930.100
	Sets de capillaires pour gaz du sang en plastique	125 µl	250 / 250 / 16 000	250	19.930.125
	Sets de capillaires pour gaz du sang en plastique	140 µl	200 / 200 / 12 800	200	19.930.140
	Sets de capillaires pour gaz du sang en plastique	175 µl	200 / 200 / 12 800	200	19.930.175

Sets de capillaires pour gaz du sang en plastique

Illustration	Désignation	Volume nominal	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Ensemble de capillaires pour gaz du sang, bouchons à vis et bâtonnets de mélange	100 µl	1 / 1 / 16	1	51.931.100
	Ensemble de capillaires pour gaz du sang, bouchons à vis et bâtonnets de mélange	125 µl	1 / 1 / 16	1	51.931.125
	Ensemble de capillaires pour gaz du sang, bouchons à vis et bâtonnets de mélange	140 µl	1 / 1 / 16	1	51.931.140
	Ensemble de capillaires pour gaz du sang, bouchons à vis et bâtonnets de mélange	175 µl	1 / 1 / 16	1	51.931.175

Accessoires

Illustration	Désignation	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Commande minimale	Réf.
	Bouchon à vis couleur blanche pour capillaires du gaz du sang Ø extérieur 2,05 mm	<input type="checkbox"/>	500 / 500 / 32 000	500	65.935.205
	Bouchon à vis couleur bleue pour capillaires du gaz du sang Ø extérieur 2,3 mm	■	400 / 400 / 32 000	400	65.935.230
	Bâtonnet de mélange, Ø 1 mm, longueur 9 mm	-	250 / 250 / 41 250	250	95.936
	Aimant en forme de quille, rouge	■	10 / 10 / 160	10	95.937

[illegible]

Notes

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Légende

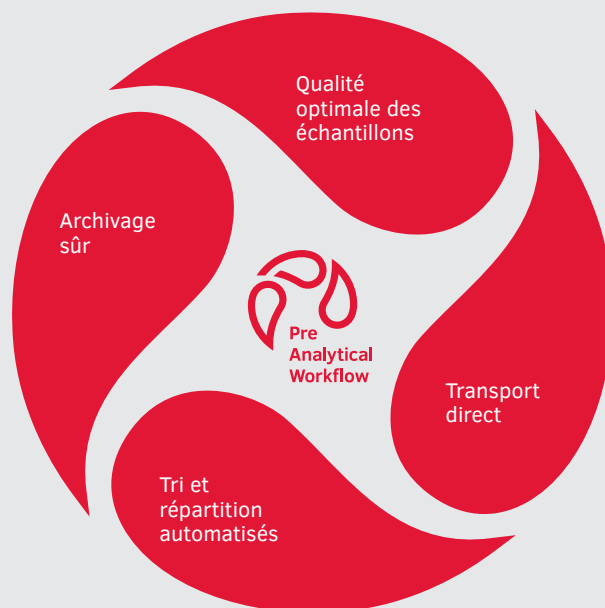
Emballage : SSE : le plus petit sous-conditionnement d'un article
 CI : carton intérieur, dans le CI est emballé le SSE
 SRE : suremballage, en principe le suremballage est également la quantité minimale de commande
 MBM : Volume minimum de commande

Pour toute question :
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet :
www.sarstedt.com

Le flux de travail préanalytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de la
combinaison de nos systèmes



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



Pour plus d'informations,
vidéos et pour toute commande d'échantillons :
sarstedt.com

Découvrez les
solutions
préanalytiques à
360° de SARSTEDT :



workflow.sarstedt.com