

# 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	
liquide	1,2 ml	66/82 x 8 mm	■	50 / 50 / 500		06.1666.001	
	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

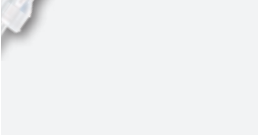
Préparation	Volume nominal	Longueur sans/avec bouchon x Ø	Couleur de bouchon	Conditionnement (SSE/CI/SRE)	Référence avec étiquette papier colorée
	3,5 ml	130/146 x 8 mm	□	50 / 50 / 500	06.1690.001

### 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	1	Adaptateur à membrane	1 / 100 / 1 000	1000	14.1112
2	2	Adaptateur multiple Luer	1 / 100 / 1 000	1000	14.1205
3	3	Adaptateur multiple Luer Lock	1 / 100 / 1 000	1000	14.1205.100
4	4	Adaptateur d'hémoculture LongNeck	1 / 50 / 250	250	14.1207
5	5	Adaptateur d'hémoculture universel	1 / 20 / 100	100	14.1209
6	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	1 000 / 1 000 / 5 000	5.000	65.728
	16 mm	91/75 x 13 mm			
	16 mm	81/65 x 13 mm	1 000 / 1 000 / 5 000	5.000	65.1121
	13 mm	108/92 x 11 mm			
	13 mm	82/66 x 11 mm			
	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	<input type="checkbox"/>	250 / 250 / 1 000	1000	55.1570
	S-Monovette® avec Ø 8 mm	54 x 11 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	250 / 250 / 1 000	1000	55.1570.002
	S-Monovette® avec Ø 8 mm, Microvette® et microtubes	65 x 13 mm	<input type="checkbox"/>	250 / 250 / 1 000	1000	55.1571
	S-Monovette® avec Ø 8 mm, Microvette® et microtubes	65 x 13 mm	<input type="checkbox"/>	250 / 250 / 1 000	1000	55.1571.051
	S-Monovette® avec Ø 8 mm	55 x 13 mm	<input type="checkbox"/>	250 / 250 / 1 000	1000	55.1572
	Microvette® et microtubes avec bouchon à vis	75 x 13 mm	<input type="checkbox"/>	250 / 250 / 2 000	2000	55.525.003
	Microvette® et microtubes avec bouchon à vis	75 x 13 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	250 / 250 / 2 000	2000	55.525.002
	Multivette® 600	60 x 11,5 mm	<input type="checkbox"/>	250 / 250 / 1 000	1000	55.1577
	Multivette® 600	60 x 11,5 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	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 cylindrique

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	□/■	50 / 50 / 500	500	05.1146
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	1 ml	□/■	1 / 100 / 500	500	05.1146.020
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	2 ml	□/■	50 / 50 / 500	500	05.1147
	Monovette® Gaz du sang	66 x 11 mm	2 ml	□/■	1 / 100 / 500	500	05.1147.020
	Monovette® Gaz du sang avec adaptateur membrane	66 x 11 mm	2 ml	□/■	1 / 100 / 500	500	05.1147.028
	Monovette® Gaz du sang avec purge d'air assemblé	66 x 11 mm	2 ml	□/■	1 / 100 / 500	500	05.1147.048
	Purge d'air	66 x 11 mm		☒/■	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	□	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

## Notes

## Notes

## 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](http://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](mailto:info.fr@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Pour plus d'informations,  
vidéos et pour toute commande d'échantillons :  
[sarstedt.com](http://sarstedt.com)



Découvrez les  
solutions  
préanalytiques à  
360° de SARSTEDT :



[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)