

Médecine Vétérinaire

Solutions complètes pour le prélèvement d'échantillons en Médecine Vétérinaire





Les analyses de laboratoire chez les petits animaux comme les chiens et les chats sont aujourd'hui devenues incontournables au sein du cabinet vétérinaire. Qu'il s'agisse de patients de petite ou de grande taille, Sarstedt propose une solution optimale adaptable aux circonstances les plus diverses.

Le tube S-Monovette® représente par exemple la solution idéale pour le prélèvement de sang veineux en douceur chez les grands chiens.

Vous avez également la possibilité de recueillir du sang par goutte-à-goutte dans des tubes et microtubes préparés.





Les analyses de laboratoire chez les grands animaux et les animaux d'élevage font depuis longtemps partie des procédures standard. Le prélèvement de sang en douceur à l'aide des tubes S-Monovette® ou Monovette® Luer garantit une qualité d'échantillon optimale.

Un prélèvement sûr et sans danger, ainsi qu'une manipulation simple et hygiénique : des solutions adaptées existent, que cela soit pour les chevaux ou pour les animaux d'élevage.

Le tube Monovette® VetMed à double code-barres a été spécifiquement développé pour permettre une identification claire et rapide dans le cadre d'exams officiels réalisés sur des animaux d'élevage.

Un dispositif de tri à haute vitesse, optimisé pour la médecine vétérinaire, garantit une préparation rapide des échantillons ainsi que leur archivage ultérieur.





Le bon choix aussi pour les patients plus petits : Sarstedt offre de nombreuses solutions correspondant aux exigences particulières liées au prélèvement de sang de petits mammifères, d'oiseaux et de reptiles :

- Microvette® en combinaison possible avec la micro-aiguille
- Multivette® 600 pour le prélèvement de sang veineux simple par auto-remplissage
- Microtube préparé en combinaison avec la micro-aiguille





Des récipients de recueil pratiques permettent le prélèvement simple d'une quantité suffisante de selles.



Afin de satisfaire les différents besoins dans le cadre des analyses d'urine, Sarstedt a non seulement développé le tube Monovette® Urine pour le recueil hygiénique des urines pouvant servir aux analyses des sédiments, mais aussi le tube Monovette® Urine avec stabilisateur pour l'analyse bactériologique des urines.

Des produits classiques comme les tubes à fond conique et les flacons à urine complètent la gamme.





Les échantillons particuliers comme les liquides de ponction et le LCR nécessitent des tubes appropriés pour garantir des résultats d'analyse fiables.

Solutions complètes pour l'élimination, le stockage, le retour et l'expédition rationalisés d'échantillons.



S-Monovette®

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Longueur/Ø*	Code couleur	Conditionnement			
	01.1601	Activateur de coagulation, sérum	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	03.1397		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1934		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1924		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1904		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	05.1557.001		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton			
	06.1663.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton			
	01.1602	Activateur de coagulation, sérum gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	03.1524		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1935		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1925		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1905		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	06.1667.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton			
			01.1604	Héparine de lithium, plasma		7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton
03.1628		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton				
04.1936		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton				
04.1929.001		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton				
04.1906		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton				
05.1106		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton				
05.1553		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton				
06.1666.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton				
		01.1634	Héparine de lithium gel, plasma gel		7,5 ml	92 mm x 15 mm			50/boîte • 500/Carton
		03.1631.001			4,7 ml	75 mm x 15 mm			50/boîte • 500/Carton
	04.1940	4,9 ml		90 mm x 13 mm	50/boîte • 500/Carton				
	04.1928	2,7 ml		75 mm x 13 mm	50/boîte • 500/Carton				
	04.1907	2,6 ml		65 mm x 13 mm	50/boîte • 500/Carton				
	06.1669.001	1,1 ml		66 mm x 8 mm	50/boîte • 500/Carton				
	01.1605.001	EDTA, hématologie	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	03.1068		4,0 ml	75 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1931		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1914		3,4 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1917		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1901		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	05.1167		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton			
	06.1664.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1918	Fluorure, glucose	2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1903		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	05.1073		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton			
	06.1665.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton			
	01.1606.001	Citrate, coagulation	8,2 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1919		3,0 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1922		4,3 ml	75 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	04.1902		2,9 ml	65 mm x 13 mm		50/boîte • 500/Carton			
	05.1071		5,0 ml	92 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton			
	05.1165		3,0 ml	66 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton			
	06.1668.001		1,4 ml	66 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton			

S-Monovette® spécifique

	01.1604.400**	Analyse des métaux	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton
	05.1168.001	ThromboExact	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton

* Pour tubes de ø 8 mm : Adaptation à l'automatisation de laboratoire par l'intermédiaire de tubes adaptateurs, réf. 55.1570, 55.1572, 55.1571.

** Uniquement recommandé en association avec l'aiguille de sécurité 85.1162.600.

Monovette® Luer

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Longueur/Ø	Code couleur	Conditionnement
	02.263	Activateur de coagulation, sérum	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/boîte • 500/Carton
	05.274		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton
	02.261	Activateur de coagulation, sérum gel	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/boîte • 500/Carton
	09.315.001	Héparine de lithium, plasma	25,0 ml	97 mm x 25 mm		42/cont. • 210/Carton
	02.265		9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/boîte • 500/Carton
	05.276.001		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/boîte • 500/Carton
	02.267.001	EDTA, hématologie	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/boîte • 500/Carton
	09.225	Sans	25,0 ml	97 mm x 25 mm		50/sachet • 500/Carton

Monovette® VetMed avec étiquette à double code-barres, type 128

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Longueur/Ø	Code couleur	Conditionnement
	09.207.xxx	Activateur de coagulation, sérum	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton
	09.208.xxx	EDTA, hématologie	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/boîte • 500/Carton

S-Sedivette® pour VS

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Longueur/Ø	Code couleur	Conditionnement
	06.1690.001	Citrate, VS	3,5 ml	130 mm x 8 mm		50/boîte • 500/Carton
	Réf.		Désignation		Conditionnement	
	90.1090		Portoir VS avec paroi graduée		1/boîte • 1/Carton	

Monovette® Gaz du sang, Luer

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Code couleur	Conditionnement
	05.1146	Héparine saturée en Ca ²⁺ , gaz du sang	1 ml		50/boîte • 500/Carton
	05.1146.020	Héparine saturée en Ca ²⁺ , gaz du sang	1 ml		100/boîte • 500/Carton, emballage individuel stérile
	05.1147	Héparine saturée en Ca ²⁺ , gaz du sang	2 ml		50/boîte • 500/Carton
	05.1147.020	Héparine saturée en Ca ²⁺ , gaz du sang	2 ml		100/boîte • 500/Carton, emballage individuel stérile
	05.1147.028	Héparine saturée en Ca ²⁺ , gaz du sang avec adaptateur à membrane	2 ml		100/boîte • 500/Carton, emballage individuel stérile

Aiguille Luer

Illustration	Réf.	Désignation	Ø/longueur	Code couleur	Conditionnement
	85.993	Aiguille Luer, 23G x 1"	0,6 mm/25 mm		100/boîte • 2000/Carton
	85.926	Aiguille Luer, 16G x 1"	1,6 mm/25 mm		100/boîte • 2000/Carton
	Sur demande	Aiguille Luer	2 mm/100 mm		Sur demande

Autres tailles et aiguilles de sécurité disponibles sur demande.

Adaptateurs – raccordement du tube S-Monovette® à d'autres systèmes

Illustration	Réf.	Désignation	Conditionnement
	14.1112	L'adaptateur à membrane permet l'adaptation d'une aiguille S-Monovette® ou Multifly® à un système Luer, comme le tube Monovette® Gaz du sang	100/boîte • 1000/Carton, emballage individuel stérile
	14.1205	L'adaptateur multiple Luer permet l'adaptation d'un système Luer (cathéter, épicroténienne, etc.) au tube S-Monovette®	100/boîte • 1000/Carton, emballage individuel stérile
	14.1205.100	L'adaptateur multiple Luer-Lock permet l'adaptation d'un système Luer (cathéter, épicroténienne, etc.) au tube S-Monovette®	100/boîte • 1000/Carton, emballage individuel stérile

Aiguille (de sécurité) pour S-Monovette®

Illustration	Réf.	Désignation	Ø/longueur mm	Code couleur	Conditionnement
	85.1372	Aiguille 20G x 1", n° 1	0,9/25		100/boîte • 1000/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1160.200	Aiguille de sécurité 20G x 1½", n° 1	0,9/38		50/boîte • 500/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1160	Aiguille 20G x 1½", n° 1	0,9/38		100/boîte • 1000/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1373	Aiguille 21G x 1", n° 2	0,8/25		100/boîte • 1000/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1162.200	Aiguille de sécurité 21G x 1½", n° 2	0,8/38		50/boîte • 500/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1162	Aiguille 21G x 1½", n° 2	0,8/38		100/boîte • 1000/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1162.600* pour l'analyse des métaux	Aiguille de sécurité 21G x 1½", n° 2	0,8/38		50/boîte • 500/Cartron, emballage individuel stérile
	85.1441	Aiguille 22G x 1", n° 12	0,7/25		100/boîte • 1000/Cartron, emballage individuel stérile

* Uniquement recommandé avec le tube S-Monovette® pour l'analyse des métaux 01.1604.400.

Aiguille (de sécurité) Multifly® pour S-Monovette®

Illustration	Réf.	Désignation	Ø/longueur mm	Longueur de tubulure	Code couleur	Conditionnement
	85.1637.235	Aiguille de sécurité Multifly® 20 G x ¼", n° 1	0,9/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, individuel stérile
	85.1637.035	Aiguille Multifly® 20 G x ¼", n° 1	0,9/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile
	85.1638.235	Aiguille de sécurité Multifly® 21 G x ¼", n° 2	0,8/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile
	85.1638.035	Aiguille Multifly® 21 G x ¼", n° 2	0,8/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile
	85.1640.235	Aiguille de sécurité Multifly® 23 G x ¼", n° 16	0,6/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile
	85.1640.035	Aiguille Multifly® 23 G x ¼", n° 16	0,6/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile
	85.1642.235	Aiguille de sécurité Multifly® 25 G x ¼", n° 18	0,5/19	200 mm		100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile

Des aiguilles Multifly® ainsi que des aiguilles de sécurité Multifly® avec une longueur de tubulure de 80 mm sont également disponibles.

Micro-aiguille

Illustration	Réf.	Désignation	Ø/longueur	Code couleur	Conditionnement
	85.921	Micro-aiguille 21G x 3/4"	0,8 mm/36 mm (longueur de piqûre :19 mm)		50/boîte • 500/Cartron
	85.923	Micro-aiguille 23G x 3/4"	0,6 mm/36 mm (longueur de piqûre :19 mm)		50/boîte • 500/Cartron
	85.925	Micro-aiguille 25G x 3/4"	0,5 mm/36 mm (longueur de piqûre :19 mm)		50/boîte • 500/Cartron

Tubes à fond rond en PP, avec cape à pression et impression / étiquette

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Longueur/Ø mm	Code couleur	Conditionnement
	29.373.004	Activateur de coagulation, sérum	7 ml	100 x 13		100 / sachet • 1000 / Carton
	32.329	Activateur de coagulation, sérum	4,5 ml	75 x 13		100 / sachet • 1000 / Carton
	32.311.001	Activateur de coagulation, sérum gel	4,4 ml	75 x 13		100 / sachet • 1000 / Carton
	32.331	Héparine de lithium, plasma	4,5 ml	75 x 13		100 / sachet • 1000 / Carton
	32.332	EDTA, hématologie	5 ml	75 x 13		100 / sachet • 1000 / Carton
	38.346	EDTA, hématologie	2 ml	55 x 12		100 / sachet • 2000 / Carton
	32.333	Fluorure, glucose	2 ml	75 x 13		100 / sachet • 1000 / Carton
	32.525.326	Citrate, coagulation	5 ml	75 x 13		100 / cont. • 500 / Carton

Autres tubes sur demande.

Microtube PP avec cape à pression attachée

Illustration	Réf.	Vol.	Longueur/Ø mm	Couleur	Conditionnement
	72.691	2,0 ml	40 x 10,8	transparent	500 / sachet • 5000 / Carton

Autres tubes, voir catalogue

Microtubes préparés avec cape à pression attachée et étiquette transparente

Illustration	Réf.	Préparation	Vol.	Longueur/Ø mm	Code couleur	Conditionnement
	41.1501.005*	Activateur de coagulation, sérum	1,3 ml	40 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1500.005*	Activateur de coagulation, sérum gel	1,1 ml	40 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1503.005*	Héparine de lithium, plasma	1,3 ml	40 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1504.005*	EDTA, hématologie	1,3 ml	40 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1505.005*	Fluorure, glucose	1,3 ml	40 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1506.005 41.1506 41.1506.002	Citrate, coagulation	1,3 ml 1,0 ml 0,5 ml	40 x 10,8		100/cont. • 1000/Cartron

* Version aussi disponible avec étiquette papier : numéro final .015.

Microtubes préparés avec cape à vis et étiquette papier

Illustration	Réf.	Préparation	Vol.	Longueur/Ø mm	Code couleur	Conditionnement
	41.1392.005	Activateur de coagulation, sérum	1,3 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1378.005	Activateur de coagulation, sérum gel	1,1 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1393.005	Héparine de lithium, plasma	1,3 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1395.005	EDTA, hématologie	1,3 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.3395.005	EDTA, hématologie. Cape à vis avec membrane pour une adaptation directe	1,3 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1394.005	Fluorure, glucose	1,3 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron
	41.1350.005	Citrate, coagulation	1,3 ml	45 x 10,8		100/sachet • 1000/Cartron

Adaptation à l'automatisation de laboratoire par l'intermédiaire de tubes adaptateurs, réf. 55.525.003, 55.1571.

Minivette® POCT

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Code couleur	Conditionnement
	17.2111.010	Sans	10µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2111.020	Sans	20µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2111.050	Sans	50µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2111.100	Sans	100µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2111.200	Sans	200µl		150/boîte • 1500/Cartron
	17.2112.020	Héparine de lithium, plasma	20µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2112.050	Héparine de lithium, plasma	50µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2112.100	Héparine de lithium, plasma	100µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2112.200	Héparine de lithium, plasma	200µl		150/boîte • 1500/Cartron
	17.2113.020	EDTA, hématologie	20µl		200/boîte • 2000/Cartron
	17.2113.050	EDTA, hématologie	50µl		200/boîte • 2000/Cartron

Microvette® 100, 200, 300, 500

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Forme du tube, intérieur	Code couleur	Conditionnement
	20.1280	Activateur de coagulation, sérum	100 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1282	Héparine de lithium, plasma	100 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1278	EDTA, hématologie	100 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1290	Activateur de coagulation, sérum	200 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1291	Activateur de coagulation, sérum gel	200 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1292	Héparine de lithium, plasma	200 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1288	EDTA, hématologie	200 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1289	Fluorure, glucose	200 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1308	Activateur de coagulation, sérum	300 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1309	Héparine de lithium, plasma	300 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1307	Fluorure, glucose	300 µl	conique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1343	Activateur de coagulation, sérum	500 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1344	Activateur de coagulation, sérum gel	500 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1345	Héparine de lithium, plasma	500 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1346	Héparine de lithium, plasma gel	500 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton
	20.1341	EDTA, hématologie	500 µl	cylindrique		100/boîte • 1000/Carton

Adaptation à l'automatisation de laboratoire par l'intermédiaire de tubes adaptateurs, réf. 55.525.003, 55.1571.

Microvette® CB 200 VS

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Code couleur	Conditionnement
	18.1325	Citrate, VS	200 µl		50/boîte • 500/Carton

Portoir VS pour Microvette® CB 200 VS					
Réf.	Désignation	Conditionnement			
90.1091	Portoir VS avec paroi gradué	1/boîte • 1/Carton			

Multivette® 600

Illustration	Réf.	Préparation	Volume	Code couleur	Conditionnement
	15.1670	Activateur de coagulation, sérum	600 µl		100/boîte • 1000/Carton
	15.1674	Activateur de coagulation, sérum gel	600 µl		100/boîte • 1000/Carton
	15.1673	Héparine de lithium, plasma	600 µl		100/boîte • 1000/Carton
	15.1675	Héparine de lithium, plasma gel	600 µl		100/boîte • 1000/Carton
	15.1671	EDTA, hématologie	600 µl		100/boîte • 1000/Carton
	15.1672	Fluorure, glucose	600 µl		100/boîte • 1000/Carton

Adaptation à l'automatisation de laboratoire : tubes adaptateurs, réf. 55.1577.

Tubes à fond intermédiaire

Illustration	Réf.	Version	Vol.	Longueur/Ø mm	Fond du tube	Conditionnement
	60.614.010	sans cape	2,5 ml	75 x 13	rond	1000/sachet • 2000/Carton
	60.614.011	Bouchon monté	2,5 ml	75 x 13	rond	100/sachet • 1000/Carton
	60.617.010*	sans cape, sans impression	3,5 ml	92 x 13	rond	100/sachet • 1000/Carton
	62.617*	Bouchon monté, avec impression	3,5 ml	92 x 13	rond	100/sachet • 1000/Carton
	60.612.010*	sans cape, sans impression	5,0 ml	92 x 15,3	rond	100/sachet • 1000/Carton
	62.612*	Bouchon monté, avec impression	5,0 ml	92 x 15,3	rond	100/sachet • 1000/Carton

*Également disponible avec fond plat. Voir aussi catalogue

Bouchons / capes à vis appropriés pour tubes à fond intermédiaire

Illustration	Réf.	Version	Compatible avec	Conditionnement
	65.647	Cape d'archivage à ailettes	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1000/sachet • 5000/Carton
	65.647.020	Cape d'archivage à ailettes avec filtre	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1000/sachet • 5000/Carton
	65.806	Cape à pression	2,5 ml / 3,5 ml	1000/sachet • 10 000/Carton
	65.803	Cape à pression	5 ml	1000/sachet • 5000/Carton
	65.1379	Bouchon universel	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1000/sachet • 10 000/Carton
	65.163	Cape à vis	2,5 ml	1000/sachet • 5000/Carton
	65.728	Cape à vis	3,5 ml	1000/sachet • 5000/Carton
	65.645	Cape à vis	5 ml	1000/sachet • 5000/Carton
	65.729	Cape à vis	5 ml	1000/sachet • 5000/Carton

Boîtes à déchets Multi-Safe

Illustration	Réf.	Désignation	Volume	Conditionnement
	77.3890.002	Multi-Safe sani 200	0,2 l	110 / Carton
	77.3891.015	Multi-Safe quick 1500	1,5 l	120 / Carton
	77.3894.021	Multi-Safe twin 2100	2,1 l	100 / Carton
	77.3895.005	Multi-Safe opti 500 T	0,5 l	110 / Carton
	77.3898.106	Multi-Safe medi 6 avec poignée de transport	6 l	576 / pal.

Autres tailles sur demande, voir aussi brochure 15.636.

Monovette® Urine

Illustration	Réf.	Volume	Longueur/Ø mm	Conditionnement
	10.258	8,5 ml	92 x 15	64 / sachet • 512 / Carton
	10.258.020	8,5 ml	92 x 15	100 / boîte • 500 / Carton, emballage individuel stérile
	10.252	10 ml	102 x 15	64 / sachet • 512 / Carton
	10.252.020	10 ml	102 x 15	100 / boîte • 500 / Carton, emballage individuel stérile

Monovette® Urine avec stabilisateur

Illustration	Réf.	Volume	Longueur/Ø mm	Conditionnement
	10.253	10 ml	102 x 15	64 / sachet • 512 / Carton
	10.253.020	10 ml	102 x 15	100 / boîte • 500 / Carton, emballage individuel stérile

Tubes à fond conique, cape à pression

Illustration	Réf.	Matériau	Volume	Longueur/Ø mm	Bouchon (à commander séparément)	Conditionnement
	57.462 avec graduation 57.527 avec graduation	PS PP	12 ml	110 x 17	65.793 65.816	500 / sachet • 1000 / Carton
	57.469 57.519	PS PP	10 ml	95 x 16,8	65.793 65.816 65.720	500 / sachet • 1000 / Carton

Tubes à fond conique, cape à vis, graduation et plage d'écriture

Illustration	Réf.	Matériau	Volume	Longueur/Ø mm	Version	Conditionnement
	62.553.041	PS	15 ml	120 x 17	Cape jaune, montée	50 / sachet • 500 / Carton
	62.553.542	PS	15 ml	120 x 17	Cape jaune, montée, stérile, apyrogène	50 / sachet • 500 / Carton
	62.9924.284	PP	10 ml	100 x 16	Cape jaune, montée, stérile	100 / sachet • 1000 / Carton

Tubes à fond conique et jupe, cape à vis

Illustration	Réf.	Matériau	Volume	Longueur/Ø mm	Version	Conditionnement
	60.9921.830	PS	10 ml	97 x 16	Cape jaune, montée	100 / sachet • 1000 / Carton
	60.9921.829	PS	10 ml	97 x 16	Cape jaune, montée, stérile	100 / sachet • 1000 / Carton

Gobelet de 125 ml, haute transparence

Illustration	Réf.	Matériau	Hauteur/Ø mm	Conditionnement
	75.1355	PP	67 x 66	1000 sachet / Carton
	75.1355.100	PP	67 x 66	100 / sachet • 1000 / Carton

Couvercle à emboîter, rouge

Réf.	Version	Matériau	Unités/sachet	Conditionnement
76.1477	avec bec verseur	PE	1000	1000 sachet / Carton
76.1477.100	avec bec verseur	PE	100	
76.1414	sans bec verseur	PE	1000	
76.1414.100	sans bec verseur	PE	100	

Flacon de 100 ml, transparent, cape à vis verte

Illustration	Réf.	Version	Matériau	Hauteur/Ø mm	Conditionnement
	75.1354.001	Flacon avec couvercle séparé	PP / PE-HD	74 x 58	Couvercle 100 / sachet Flacon 25 / empilé

Flacon de 100 ml, transparent, avec cape à vis, incolore

Illustration	Réf.	Version	Matériau	Hauteur/Ø mm	Conditionnement
	75.563	Flacon séparé sans couvercle	PP	72 x 62	50 / sachet • 500 / Carton
	76.564	Couvercle séparé	PE-HD	14 x 62	50 / sachet • 500 / Carton
	75.562.105	Flacon avec couvercle monté, stérile, avec étiquette de sécurité	PP/PE-HD	73 x 62	5 / sachet • 200 / Carton
	75.562.005	Flacon avec couvercle monté, avec étiquette de sécurité	PP/PE-HD	73 x 62	5 / sachet • 200 / Carton
	75.562.300	Flacon avec couvercle séparé	PP/PE-HD	72 x 62	50 / sachet • 250 / Carton

Flacon de 70 ml, transparent, avec cape à vis montée, jaune

Illustration	Réf.	Version	Matériau	Hauteur/Ø mm	Conditionnement
	75.9922.744	Bouchon monté	PP/PE-HD	55 x 44	250 / sachet • 500 / Carton
	75.9922.745	Bouchon monté, avec étiquette standard	PP/PE-HD	55 x 44	250 / sachet • 500 / Carton
	75.9922.721	Bouchon monté, avec étiquette standard	PP/PE-HD	55 x 44	25 / sachet • 100 / Carton, emballage individuel stérile

Tubes de recueil de selles, transparents, avec bouchon à vis marron et spatule intégrée

Illustration	Réf.	Version	Matériau du tube	Longueur/Ø mm	Conditionnement
	80.622	stérile	PP	107 x 25	50 / sachet • 400 / Carton
	80.622.111	non stérile	PP	107 x 25	250 / sachet • 500 / Carton
	80.623	stérile	PP	101 x 16,5	500 / sachet • 500 / Carton
	80.623.111	non stérile	PP	101 x 16,5	500 / sachet • 500 / Carton
	80.734.001	stérile	PP	76 x 20	100 / sachet • 500 / Carton
	80.734	non stérile	PP	76 x 20	100 / sachet • 500 / Carton
	80.734.311	stérile, avec étiquette	PP	76 x 20	100 / sachet • 500 / Carton
	80.734.301	non stérile, avec étiquette	PP	76 x 20	100 / sachet • 500 / Carton
	80.734.401	non stérile, avec étiquette	PP blanc	76 x 20	100 / sachet • 500 / Carton

Flacons de recueil de selles, blanc, avec bouchon à vis marron et spatule intégrée

Illustration	Réf.	Version	Matériau du tube	Vol. ml	Longueur/Ø mm	Conditionnement
	80.9924.014	blanc avec couvercle marron et étiquette	PP	25	54 x 28	50 / sachet • 500 / Carton
	80.9924.027	blanc avec couvercle marron et étiquette	PP	70	55 x 44	250 / sachet • 500 / Carton

Tubes de recueil du LCR

Illustration	Réf.	Désignation	Matériau du tube	Vol. ml	Longueur / Ø mm	Conditionnement
	10.252.027	Monovette® LCR	PP	10	102 x 15	100 / boîte • 500 / Carton, emballage individuel stérile
	60.9924.952	Tube avec bouchon à vis monté, graduation et cases numérotées à cocher	SAN / PE-HD	12	99 x 16	4/sachet • 100/ Carton par set de 4 stérile
	62.610.018	Tube avec bouchon à vis monté, avec graduation, « LCR »	PP	10	92 x 15,3	100 / boîte • 500 / Carton, emballage individuel stérile

Tubes de recueil pour liquides de ponction

Illustration	Réf.	Désignation	Matériau du tube	Volume ml	Longueur / Ø mm	Conditionnement
	62.554.502	Tube avec cape à vis rouge montée, fond conique, apyrogène	PP	15	120 x 17	50 / sachet • 500/ Carton, stérile
	60.540.108	Tube avec cape à vis montée	PP	13	101 x 16,5	100 / boîte • 500 / Carton, emballage individuel stérile

Écouvillon neutre stérile - à utiliser sur de la peau saine ainsi que dans les orifices naturels

Illustration	Réf.	Longueur/Ø mm	Mat./longueur de tige en mm	Matériau du tampon	Conditionnement
	80.625	101 x 16,5	Plastique/85	Coton	500/sachet • 500/ Carton, stérile
	80.628	130 x 17	Bois/120	Coton	100/sachet • 500/, stérile
	80.1301	165 x 13	Plastique/150	Viscose	500 / Cl • 2000/ Carton, stérile
	80.1303	165 x 13	Aluminium/150	Viscose	500 / Cl • 2000/ Carton, stérile

Écouvillon avec milieu de transport Amies, emballage individuel stérile

Illustration	Réf.	Longueur/Ø mm	Mat./longueur de tige en mm	Matériau du tampon	Conditionnement
	80.1361	165 x 13	Plastique/150	Viscose	50/boîte • 500/ Carton, emballage individuel stérile
	80.1363	165 x 13	Aluminium/150	Viscose	

Écouvillon avec milieu de transport Amies et charbon, emballage individuel stérile

Réf.	Longueur/Ø mm	Mat./longueur de tige en mm	Matériau du tampon	Conditionnement
80.1362	165 x 13	Plastique/150	Viscose	50/boîte • 500/ Carton, emballage individuel stérile
80.1366	165 x 13	Aluminium/150	Viscose	

Portoir avec et sans poignées

Illustration	Réf.	Désignation	Couleur	Conditionnement
	93.852	Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	gris	20 / Carton
	93.852.171	Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	rouge	20 / Carton
	93.852.172	Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	jaune	20 / Carton
	93.852.173	Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	vert	20 / Carton
	93.852.174	Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	bleu	20 / Carton
	93.852.175	Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	orange	20 / Carton
	93.851	Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	gris	12 / Carton
	93.851.171	Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	rouge	12 / Carton
	93.851.172	Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	jaune	12 / Carton
	93.851.173	Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	vert	12 / Carton
	93.851.174	Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	bleu	12 / Carton
	93.851.175	Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm	orange	12 / Carton

Autres modèles disponibles, voir aussi brochure 10.225 et 10.458.

Protection anti-évaporation

Illustration	Réf.	Désignation	Conditionnement
	93.857	Couvercle de protection pour portoir D17, gris clair	25 / Carton
	65.648	Cape anti-évaporation pour le tube S-Monovette® Ø 15 mm	1000 / sachet • 5000 / Carton
	65.1379	Bouchons universels pour tubes de Ø 12 à 16 mm, naturel, (autres coloris disponibles sur demande)	1000 / sachet • 10 000 / Carton
	65.647	Capes d'archivage pour tubes Ø 13 à 16 mm, bleu clair	1000 / sachet • 5000 / Carton

Boîtes de stockage en carton résistant au froid (jusqu'à -80 °C) avec couvercle et séparateurs

Illustration	Réf.	Capacité	Format	Dimensions en mm	Pour tubes de Ø max.	Pour longueur mm	Conditionnement
	95.64.997	100	10 x 10	135 x 135 x 45 pour tubes de 1,5 et 2 ml	12 mm	36 - 45	120 / Carton
	95.64.981	81	9 x 9	135 x 135 x 45 pour tubes de 1,5 et 2 ml	13 mm	36 - 45	120 / Carton
	95.64.982	81	9 x 9	135 x 135 x 56 (version haute)	13 mm	35 - 56	96 / Carton
	95.64.924	144	12 x 12	135 x 135 x 28 pour récipients de 0,2 ml	9,5 mm	19 - 26	216 / Carton
	95.64.923	100	10 x 10	135 x 135 x 34 pour récipients de 0,5 ml	12 mm	29 - 34	156 / Carton
	95.64.922	49	7 x 7	152 x 152 x 130 pour tubes de 15 ml	20 mm	88,5 - 129	27 / Carton
	95.64.916	16	4 x 4	148 x 148 x 118 pour tubes de 50 ml	34 mm	89 - 115	30 / Carton

Quantité minimale de commande : 10 unités.

Pour le transport interne d'échantillons

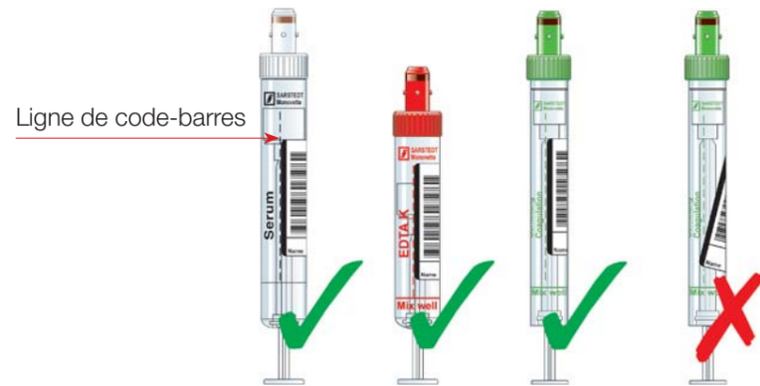
Illustration	Réf.	Désignation	Conditionnement/ carton
	95.1720	Mallette de transport 360 x 310 x 275 mm avec insert pour deux portoirs D13 ou D17 soit jusqu'à 100 échantillons	1
	95.1720.011	Mallette de transport 270 x 170 x 215 mm avec couvercle transparent et fond gris clair, convient pour 1 portoir D17 pour 50 échantillons	1

Autres systèmes de transport et d'expédition : voir brochure 10.458.

Ordre pour le Prélèvement Sanguin*

Pose d'une étiquette code-barres

- Hémoculture
-  Sang citraté
 -  Sang sérum / sérum gel
 -  Sang hépariné / héparine gel
 -  Sang EDTA
 -  Sang fluoré / GlucoEXACT



* En cas de recueil dans un tube citrate en premier, le prélèvement d'un tube de purge est recommandé.
 * Recommandations conformes au standard CLSI H3-A6 : « Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture ; Approved Standard – Sixth Edition ».

Manipulation des échantillons

Remplissage CORRECT pour des résultats corrects



Retourner 8 à 10 fois
Héparine / EDTA / fluorure / citrate



Conservation CORRECTE après le prélèvement de sang : conserver le tube S-Monovette® Sérum/Gel sérum pendant 30 min. à la verticale



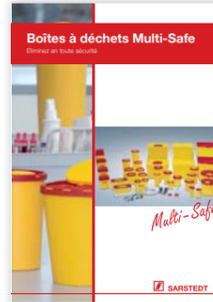
Ces thèmes devraient également vous intéresser...



Brochure 453



Brochure 219



Brochure 412



Brochure 419



Brochure 458

*Nous nous tenons à votre
entière disposition pour
toute question.*

*Consultez aussi
notre site Internet :
www.sarstedt.com*

