

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
rationnalisés d'échantillons.*



Référencement - Informations pour commande

S-Monovette®

| Illustration | Réf. | Préparation | Volume | Longueur/Ø* | Code couleur | Conditionnement |
|--------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.1601.100 | Activateur de coagulation, sérum | 7,5 ml | 92 mm x 15 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 03.1397.100 | | 5,5 ml | 75 mm x 15 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1934.100 | | 4,9 ml | 90 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1924.100 | | 4,0 ml | 75 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1904.100 | | 2,6 ml | 65 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 05.1557.100 | | 2,7 ml | 66 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 06.1663.100 | | 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 |
| | | | 01.1604.100 | Héparine de lithium, plasma | | 7,5 ml |
| 03.1628.100 | | 5,5 ml | 75 mm x 15 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 04.1936.100 | | 4,9 ml | 90 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 04.1929.100 | | 2,7 ml | 75 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 04.1906.100 | | 2,6 ml | 65 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 05.1106.100 | | 4,5 ml | 92 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 05.1553.100 | | 2,7 ml | 66 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 06.1666.100 | | 1,2 ml | 66 mm x 8 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| | | 03.1631.100 | Héparine de lithium gel, plasma gel | | 4,7 ml | 75 mm x 15 mm |
| | 04.1940.100 | 4,9 ml | | 90 mm x 13 mm | 50/boîte • 500/Carton | |
| | 04.1928.100 | 2,7 ml | | 75 mm x 13 mm | 50/boîte • 500/Carton | |
| | 04.1907.100 | 2,6 ml | | 65 mm x 13 mm | 50/boîte • 500/Carton | |
| | 06.1669.100 | 1,1 ml | | 66 mm x 8 mm | 50/boîte • 500/Carton | |
| | 01.1605.100 | EDTA, hématologie | 7,5 ml | 92 mm x 15 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 03.1068.100 | | 4,0 ml | 75 mm x 15 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1931.100 | | 4,9 ml | 90 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1914.100 | | 3,4 ml | 65 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1917.100 | | 2,7 ml | 75 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1901.100 | | 2,6 ml | 65 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 05.1167.100 | | 2,7 ml | 66 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 06.1664.100 | | 1,2 ml | 66 mm x 8 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | | | 04.1918.100 | Fluorure, glucose | | 2,7 ml |
| 04.1903.100 | | 2,6 ml | 65 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 05.1073.100 | | 2,7 ml | 66 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| 06.1665.100 | | 1,2 ml | 66 mm x 8 mm | | 50/boîte • 500/Carton | |
| | 04.1919.100 | Citrate, coagulation | 3,0 ml | 75 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1922.100 | | 4,3 ml | 75 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 04.1902.100 | | 2,9 ml | 65 mm x 13 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 05.1071.100 | | 5,0 ml | 92 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 05.1165.100 | | 3,0 ml | 66 mm x 11 mm | | 50/boîte • 500/Carton |
| | 06.1668.100 | | 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 | | |

* 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 |
|--------------|-------------|-------------|--------|---------------|--------------|-----------------------|
| | 06.1690.100 | Citrate, VS | 3,5 ml | 130 mm x 8 mm | | 50/boîte • 500/Carton |

Portoir VS pour S-Sedivette®

| 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, épicroïdienne, 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, épicroïdienne, 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 ¾", n° 1 | 0,9/19 | 200 mm |  | 100/boîte • 400/boîte, individuel stérile |
| | 85.1637.035 | Aiguille Multifly® 20 G x ¾", n° 1 | 0,9/19 | 200 mm |  | 100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile |
| | 85.1638.235 | Aiguille de sécurité Multifly® 21 G x ¾", n° 2 | 0,8/19 | 200 mm |  | 100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile |
| | 85.1638.035 | Aiguille Multifly® 21 G x ¾", n° 2 | 0,8/19 | 200 mm |  | 100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile |
| | 85.1640.235 | Aiguille de sécurité Multifly® 23 G x ¾", n° 16 | 0,6/19 | 200 mm |  | 100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile |
| | 85.1640.035 | Aiguille Multifly® 23 G x ¾", n° 16 | 0,6/19 | 200 mm |  | 100/boîte • 400/boîte, emballage individuel stérile |
| | 85.1642.235 | Aiguille de sécurité Multifly® 25 G x ¾", 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.







Prélèvement Sanguin

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 |
|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|---|--------------------------|
|  | 41.1501.105 | Activateur de coagulation, sérum | 1,3 ml | 40 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1500.005 | Activateur de coagulation, sérum gel | 1,1 ml | 40 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1503.105 | Héparine de lithium, plasma | 1,3 ml | 40 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1504.105 | EDTA, hématologie | 1,3 ml | 40 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1506.105 41.1506.102 | Citrate, coagulation | 1,3 ml 0,5 ml | 40 x 10,8 |  | 100/cont. • 1000/Carton |

Microtubes préparés avec cape à vis et étiquette papier

| Illustration | Réf. | Préparation | Vol. | Longueur/Ø mm | Code couleur | Conditionnement |
|---|-------------|---|--------|---------------|---|--------------------------|
|  | 41.1392.105 | Activateur de coagulation, sérum | 1,3 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1378.005 | Activateur de coagulation, sérum gel | 1,1 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1393.105 | Héparine de lithium, plasma | 1,3 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1395.105 | EDTA, hématologie | 1,3 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.3395.005 | EDTA, hématologie. Cape à vis avec membrane pour une adaptation directe | 1,3 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1394.105 | Fluorure, glucose | 1,3 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |
| | 41.1350.105 | Citrate, coagulation | 1,3 ml | 45 x 10,8 |  | 100/sachet • 1000/Carton |


















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 | 10 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2111.020 | Sans | 20 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2111.050 | Sans | 50 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2111.100 | Sans | 100 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2111.200 | Sans | 200 µl |  | 150/boîte • 1500/Carton |
| | 17.2112.120 | Héparine de lithium, plasma | 20 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2112.150 | Héparine de lithium, plasma | 50 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2112.101 | Héparine de lithium, plasma | 100 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2112.201 | Héparine de lithium, plasma | 200 µl |  | 150/boîte • 1500/Carton |
| | 17.2113.120 | EDTA, hématologie | 20 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |
| | 17.2113.150 | EDTA, hématologie | 50 µl |  | 200/boîte • 2000/Carton |

Prélèvement Sanguin

Microvette® 100, 200, 300, 500

| Illustration | Réf. | Préparation | Volume | Forme du tube, intérieur | Code couleur | Conditionnement |
|--|-------------------|--------------------------------------|-------------|---|---|-------------------------|
|  | 20.1280.100 | Activateur de coagulation, sérum | 100 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1282.100 | Héparine de lithium, plasma | 100 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1278.100 | EDTA, hématologie | 100 µl | cylindrique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1290.100 | 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 |
| | 20.1292.100 | Héparine de lithium, plasma | 200 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1288.100 | EDTA, hématologie | 200 µl | cylindrique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1289.100 | Fluorure, glucose | 200 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1308.100 | Activateur de coagulation, sérum | 300 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1309.100 | Héparine de lithium, plasma | 300 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1307.100 | Fluorure, glucose | 300 µl | conique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1343.100 | 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 |
| | 20.1345.100 | Héparine de lithium, plasma | 500 µl | cylindrique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 20.1346.100 | Héparine de lithium, plasma gel | 500 µl | cylindrique |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| 20.1341.100 | 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 |
|---|-------------|-------------|--------|---|-----------------------|
|  | 18.1325.100 | 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 |
|---|-------------|--------------------------------------|--------|---|-------------------------|
|  | 15.1670.100 | Activateur de coagulation, sérum | 600 µl |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 15.1674.100 | Activateur de coagulation, sérum gel | 600 µl |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 15.1673.100 | Héparine de lithium, plasma | 600 µl |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 15.1675.100 | Héparine de lithium, plasma gel | 600 µl |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 15.1671.100 | EDTA, hématologie | 600 µl |  | 100/boîte • 1000/Carton |
| | 15.1672.100 | Fluorure, glucose | 600 µl |  | 100/boîte • 1000/Carton |

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

Prélèvement Sanguin et élimination

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 |

Recueil de LCR, liquides de ponction • Ecouvillonnage


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 | | 20 / Carton |
| | 93.852.171 | Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 20 / Carton |
| | 93.852.172 | Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 20 / Carton |
| | 93.852.173 | Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 20 / Carton |
| | 93.852.174 | Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 20 / Carton |
| | 93.852.175 | Portoir D17 - pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 20 / Carton |
| | 93.851 | Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 12 / Carton |
| | 93.851.171 | Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 12 / Carton |
| | 93.851.172 | Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 12 / Carton |
| | 93.851.173 | Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 12 / Carton |
| | 93.851.174 | Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 12 / Carton |
| | 93.851.175 | Portoir D17 - avec poignée pour tubes jusqu'à Ø 17 mm | | 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.

Conseils et astuces pour le Prélèvement Sanguin


Ordre pour le Prélèvement Sanguin*

Pose d'une étiquette code-barres

Hémoculture

 Sang citraté

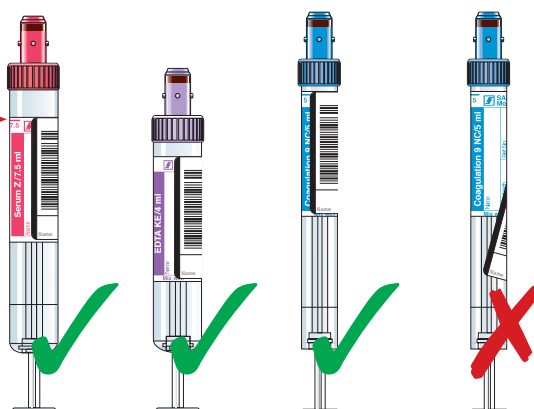
 Sang sérum /
sérum gel

 Sang hépariné /
héparine gel

 Sang EDTA

 Sang fluoré /
GlucoEXACT

Ligne de code-barres



* 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

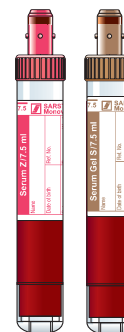


Retourner 8 à 10 fois

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*

