

Metze
care

CATALOGUE METZECARE

-

Tubes de prélèvements sanguins & urinaires sous vide

*Retrouvez toutes nos références et Fiches Technique sur le site
www.metzecare.com*

Passer commande: commandes@metzecare.com

Votre contact chez Metzecare:: r.sentuc@metzecare.com

Nous contacter par téléphone (du Lundi au vendredi de 8H à 20H): 01 88 61 13 86



Tubes de prélèvements sanguins sous vide

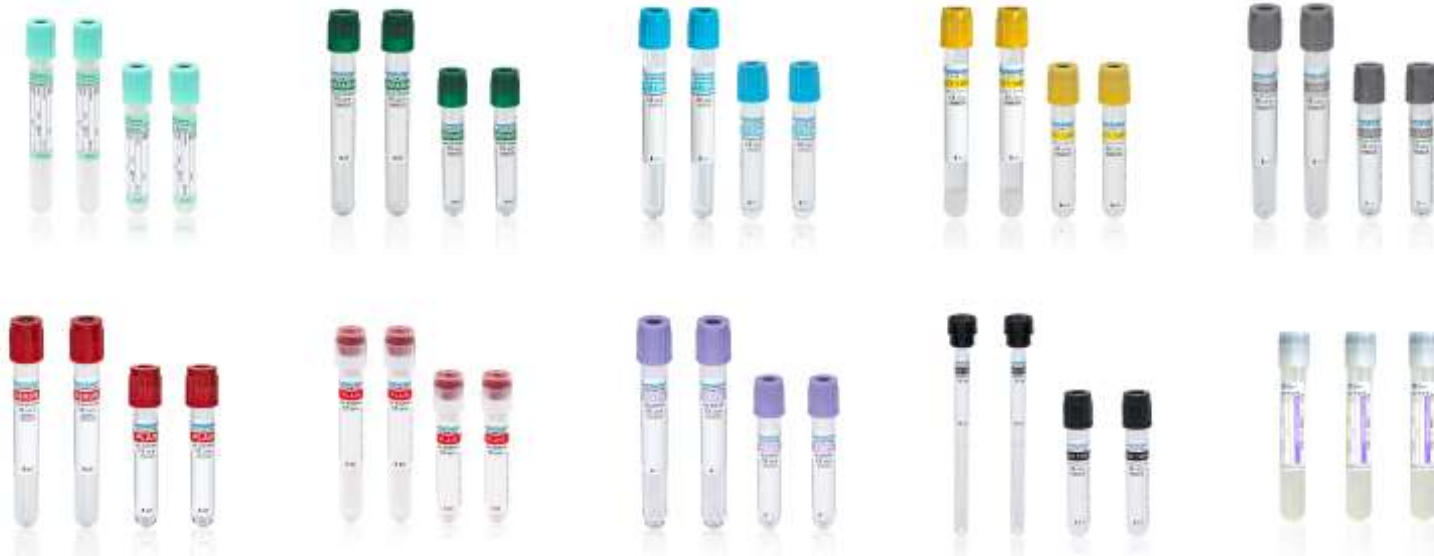
Tubes de prélèvements sanguins sous vide

Gamme Carestainer™ intro	P3
Tubes SST avec activateur de coagulation et séparateur de plasma	P5
Tubes avec activateur de coagulation	P6
Tubes pour hématologie EDTA	P7
Tubes héparinés pour analyse de plasma	P8
Tubes héparinés avec gel pour analyse de plasma	P9
Tubes Glucose	P10
Tubes pour test de coagulation Citrate Sodium 9NC	P10
Tubes neutres sans additifs	P11
Tubes ESR Sodium Citrate 4NC	P11

Tubes de prélèvements urinaires sous vide & Accessoires

Gamme Golden Vac™ intro	P12
Tubes Golden Vac™ pour bactériologie urinaire	P14
Tubes Golden Vac™ pour chimie urinaire	P14
Accessoires pour prélèvement urinaire sous vide	P15

Gamme de tubes de prélèvement sanguin stériles sous vide Carestainer™



Matériaux	<p>Tube: Polyéthylène terephthalate (PET) de grade medical</p> <p>Bouchon : Bouchon obturateur en élastomère de synthèse (chlorobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité) - Bouchon siliconé</p>
Fabricant	<p>Zhejiang Kangshi Medical Devices Co.,Ltd. Certification ISO 13485:2016</p>
Stérilité	<p>Intérieur du tube stérile : 10⁻⁶ SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation: stérilisation par irradiation</p>
Marquage CE	<p>Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 – Classe : non Annexe II Auto-déclaration de conformité</p>
Conservation	<p>Conditions de conservation : 4 - 25°C, Tenir à l'abri des rayons solaires</p>
Conditionnement	<p>Portoir (polystyrène) filmé : 100 tubes Unité de vente: carton de 12 x 100 tubes Tubes 13*75mm: 52*35*19cm , 8.5 Kgs Tubes 13*100mm: 52*35*24cm , 11 Kgs Tubes 16*100mm: 51*41*24cm , 14Kgs</p>



Compatibilités automates

- SYSMEX, BECKMAN, SIEMENS, Roche, JNJ, etc...

Etiquetage

	Etiquetage unitaire Etiquette papier	Portoir 100 tubes	Carton 12*100 tubes
Nom du fabricant, pays de fabrication	✓	✓	✓
Marque du produit	✓	✓	✓
Référence du produit - Vide nominal	✓	✓	✓
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	✓	✓	✓
Nature de l'additif, concentration et volume (si applicable), rappel du code couleur	✓	✓	✓
Marquage CE, Produit à usage unique	✓	✓	✓
N° de lot, Date de péremption	✓	✓	✓
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		✓	
Visualisation du tube		✓	✓
Dimensions du tube (sans le bouchon)		✓	✓
Conditions de conservation		✓	✓
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		✓	✓
Adresse de Fabrication		✓	✓

Recommandations d'utilisation

Prélèvement

- Désinfecter le site de ponction.
- Bras du patient incliné vers le bas et tube en dessous du point de ponction.
- Ne pas excéder 1 minute pour la pose du garrot.
- Laisser le tube se remplir complètement.
- Homogénéisation du tube par 8 à 10 retournements lents et successifs.



Zhejiang Kangshi Medical Devices Co., Ltd.
No. 20, Longquan Road, Cangqian industry Park,
Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang, China.



Riomavix S.L.
Calle de Almansa 55, 1D, Madrid 28039 S



Importé & Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com

Tubes SST



Tubes SST avec activateur de coagulation et gel séparateur pour analyse sur serum

Références de commande	KS025SST	KS035SST	KS050SST	KS085SST
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2.5 ml	3.5 ml	5 ml	8.5 ml
Additif: Activateur de Coagulation	Micro-particules de Silice (vaporisé)			
Séparateur	Gel			
Couleur du bouchon	Jaune Or			
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Durée de vie	18 mois			

Tubes SST



Tubes SST avec activateur de coagulation et gel séparateur pour analyse sur serum

Références de commande	KS035SSTR	KS050SSTR
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	3.5 ml	5 ml
Additif: Activateur de Coagulation	Micro-particules de Silice (vaporisé)	
Séparateur	Gel	
Couleur du bouchon	Rouille	
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier	
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche	
Durée de vie	18 mois	

Tubes SST



Tubes SST avec activateur de coagulation et gel séparateur pour analyse sur serum

Références de commande	KS025SST	KS035SST	KS050SST	KS085SST
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2.5 ml	3.5 ml	5 ml	8.5 ml
Additif: Activateur de Coagulation	Micro-particules de Silice (vaporisé)			
Séparateur	Gel			
Couleur du bouchon	Rouge			
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Durée de vie	18 mois			

Tubes Serum



Tubes avec activateur de coagulation pour analyse sur serum

Références de commande	KS020SE	KS040SE	KS060SE	KS100SE
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2 ml	4 ml	6 ml	10 ml
Additif: Activateur de Coagulation	Micro-particules de Silice (vaporisé)			
Couleur du bouchon	Rouge			
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Durée de vie	18 mois			

Tubes EDTAK2

Tubes Carestainer™, avec sel d'EDTA di-potassique, pour obtenir du sang total ou du plasma EDTA



Références de commande	KS020ED	KS030ED	KS040ED	KS050ED	KS060ED	KS100ED
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	6 ml	10 ml
Additif: EDTAK2 (K2E) vaporisé	1.8 mg / ml					
Couleur du bouchon	Mauve					
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier					
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche					
Durée de vie	18 mois					

Tubes EDTAK3

Tubes Carestainer™, avec sel d'EDTA tri-potassique, pour obtenir du sang total ou du plasma EDTA



Références de commande	KS020EDT	KS030EDT	KS040EDT	KS050EDT	KS060EDT	KS100EDT
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	6 ml	10 ml
Additif: EDTAK3 (K3E) vaporisé	1.8 mg / ml					
Couleur du bouchon	Mauve					
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier					
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche					
Durée de vie	18 mois					

Tubes héparinés

Tubes Carestainer™ avec Héparine de lithium pour analyse sur plasma



Références de commande	KS020LH	KS040LH	KS050LH	KS060LH	KS100LH
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2ml	4ml	5ml	6ml	10ml
Anticoagulant	Héparine de lithium (LH), vaporisée, 17UI / ml				
Couleur du bouchon	Vert				
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier				
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche				
Durée de vie	18 mois				

Tubes héparine Sodium

Tubes Carestainer™ avec Héparine de Sodium pour analyse sur plasma



Références de commande	KS020LNA	KS040LNA	KS050LNA	KS060LNA	KS100LNA
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2ml	4ml	5ml	6ml	10ml
Anticoagulant	Héparine de Sodium vaporisée, 17UI / ml				
Couleur du bouchon	Vert				
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier				
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche				
Durée de vie	18 mois				

Tubes Heparine + Gel

Tubes Carestainer™ avec héparine de lithium et gel séparateur, pour analyses sur plasma



Références de commande	KS030GH	KS045GH	KS050GH	KS070GH	KS080GH
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm	100mm	100mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	3ml	4.5ml	5ml	7ml	8ml
Anticoagulant	Héparine de lithium (LH), vaporisée				
Séparateur	Gel				
Couleur du bouchon	Vert clair				
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier				
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche				
Durée de vie	18 mois				

Tubes Glucose



Tubes Glucose Carestainer™ avec agent anti-glycotique, pour analyses sur plasma

Références de commande	KS020GL	KS040GL	KS020GLE	KS040GLE
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2ml	4 ml	2ml	4 ml
Additifs	Flurorure de Sodium			
	Oxalate de Potassium		EDTAK2	
Couleur du bouchon	Gris			
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Etiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Durée de vie	18 mois			

Tubes Citrate 9NC



Tubes Carestainer™ avec Citrate Sodium 3.2 %, pour le recueil et la conservation des échantillons

Référence METZE	KS018PT	KS027PT	KS036PT	KS045PT
Tube à double parois	Oui	Oui	Oui	Non
Matériau paroi extérieure	PET	PET	PET	Verre
Matériau paroi intérieure	PP	PP	PP	N/A
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	1.8 ml	2.7 ml	3.6 ml	4.5 ml
Additif:	Anticoagulant : solution de citrate tri-sodique tamponée 0.109 mol/l (9NC) Ratio citrate tri-sodique / sang : 1 pour 9			
Volume d'additif (mL)	0.2	0.3	0.4	0.5
Couleur du bouchon	Bleu clair			
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Etiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Duree de vie:	12 mois			

Tubes sec



Tubes Carestainer™ neutre sans additif

Références de commande	KS030PL	KS040PL	KS050PL	KS060PL	KS100PL
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	3 ml	4 ml	5 ml	6 ml	10 ml
Additif:	Sans additif				
Couleur du bouchon	Translucide ou Rouge				
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier ou transparente				
Etiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche				
Durée de vie	18 mois				

Tubes ESR Citrate 4NC



Tubes Carestainer™ avec Citrate Sodium 3.8 %, pour le recueil et la conservation des échantillons

Référence METZE	KS128ESR	KS016ESR	KS024ESR	KS040ESR
Tube à double parois	Oui	Oui	Oui	Non
Matériau paroi extérieure	Verre	Verre	Verre	Verre
Diamètre externe du tube	13 mm	8 mm	13 mm	13 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	120 mm	75 mm	75 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	1.28 ml	1.6 ml	2.4ml	4 ml
Additif:	Anticoagulant : solution de citrate tri-sodique tamponnée 0.105 mol/l (4NC) Ratio citrate tri-sodique / sang : 1 pour 4			
Couleur du bouchon	Noir			
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Etiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Duree de vie:	12 mois			

Gamme de tubes de prélèvement urinaire Golden Vac™



Caractéristique générales

Matériaux	Tube:	Polyéthylène terephthalate de grade medical
	Bouchon n :	Bouchon obturateur en élastomère de synthèse (chlorobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité) - Bouchon siliconé
Fabricant	Zhejiang Gongdong Medical Technology ISO 13485: No. Q50424640033 Tuv Sud	
Stérilité	Intérieur du tube stérile : 10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation: stérilisation par irradiation	
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 – Classe : non Annexe II Auto-déclaration de conformité (disponible sur demande)	
Conservation	Conditions de conservation : 4 - 25°C, Tenir à l'abri des rayons solaires	
Conditionnement	Portoir (polystyrène) filmé : 100 tubes Unité de vente tubes 13*75mm :carton de 12 x 100 tubes 45*36*19cm , 9.5 Kgs Unité de vente tubes 16*100mm :carton de 12 x 100 tubes 51*40*24cm , 11 Kgs	

Etiquetage	Etiquetage unitaire	Portoir 100 tubes	Carton 12*100 tubes
	Etiquette papier		
Nom du fabricant, pays de fabrication	✓	✓	✓
Marque du produit	✓	✓	✓
Référence du produit - Vide nominal	✓	✓	✓
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	✓	✓	✓
Nature de l'additif, concentration et volume (si applicable), rappel du code couleur	✓	✓	✓
Marquage CE, Produit à usage unique	✓	✓	✓
N° de lot, Date de péremption	✓	✓	✓
Dimensions du tube (sans le bouchon)		✓	✓
Conditions de conservation		✓	✓
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		✓	✓
Adresse de Fabrication			✓

Recommandations d'utilisation

Prélèvement

1. Pour assurer une bonne conservation de l'échantillon, il est recommandé de transférer l'urine dans le tube de bactériologie dans les 2h qui suivent le recueil.
2. Veiller à remplir le tube en fonction du niveau de remplissage minimum indiqué sur l'étiquette
3. Après transfert de l'urine dans le tube, homogénéiser l'échantillon par 8 à 10 retournements.

Ordre de prélèvement

1. Tube sans additifs
2. Tube Bactériologie.

Conservation de l'échantillon

- L'additif assure une conservation de l'échantillon jusqu'à 48h à température ambiante

Tubes Golden Vac™ à prélèvement d'urine, sous vide, stériles. Pour bactériologie urinaire.



Références Metze	GD040C&S	GD100C&S
Diamètre externe du tube	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	4 ml	10 ml
Additif:	Acide borique (2.63mg/ml) / Borate de sodium (2.08 mg/ml) / Formate de sodium (1.65 mg/ml) sous forme lyophilisée.	
Couleur du bouchon	Vert Olive	
Etiquette unitaire	Papier	
Couleur de l'étiquette	Blanche	
Durée de vie	24 mois	

Tubes Golden Vac™ à prélèvement d'urine, sous vide, stériles sans additifs



Références Metze	GD040UA	GD060UA	GD110UA	GD095UA
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	16 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Fond du tube	Rond	Rond	Rond	Conique
Volume de prélèvement (vide nominal)	4 ml	6 ml	11 ml	9.5 ml
Additif:	Sans Additif			
Couleur du bouchon	Beige			
Etiquette unitaire	Papier			
Couleur de l'étiquette	Blanche			
Durée de vie	24 mois			

Pot de prélèvement urinaire avec Canule intégrée 120ml



Références Metze	5120/TS
Fabricant	APTACA
Sterile	Oui
Conformité	CE Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive
Materiel	Pot: PP Capuchon : PE
Volume de prélèvement (vide nominal)	120 ml
Graduation	MIN. 20ML – MAX 100ML
Plage de temperature toleree	Pot: 10°C MAX +121°C Capuchon MIN -50°C MAX +80°C
Dimensions (mm)	Pot: Ø 58 X 72 Capuchon : Ø 61 X 53
Durée de vie	5 ans

Canule de transfert pour tube à prélèvement urinaire



Références Metze	LAB-PREL-1248
Fabricant	Shenbang
Sterile	Oui
Conformité	CE Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive
Compatible	Avec tube de Ø 16mm
Durée de vie	2 ans