

Metze
care

CATALOGUE METZECARE

Tests - Diagnostic



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

Votre contact chez Metzecare



Remy Sentuc, Directeur General
r.sentuc@metzecare.com

 *01 88 61 13 86*

Tests / Diagnostic

Test antigénique à usage professionnel (TROD)

[Test antigénique combo covid / grippe A&B Flowflex™](#) P3

[Test antigénique combo covid / grippe A&B / VRS](#) P4

[Test Antigénique Rapide Mycoplasme Pneumoniae](#) P5

Autotests COVID19

[Autotest GOLDSITE SARS-CoV-2](#) P6

Test semi-quantitatif

[Test Rapide CRP semi-quantitatif](#) P7

Prélèvement, Transport et stockage de virus

Milieu Non Inactivé

[Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml JUNNUO®](#) P8

[Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml DASKY](#) P12

[Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml SUN TRINE](#) P14

Milieu Inactivant

[Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport Inactivant 3ml SUN TRINE](#) P16

[Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport d'inactivation 3ml DASKY](#) P18

Milieu Amies

[Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu Amies 1ml Herenz](#) P20

Test antigénique combo covid / grippe A&B flowflex™

Référence Metzecare: TES-0023-ACO

Le test rapide Flowflex™ SARS-CoV-2 & Influenza A/B Ag Combo Rapid Test est un test rapide diagnostic (TROD) à usage professionnel uniquement permettant la détection de la grippe A/B + COVID-19 en effectuant un seul et unique test sur un patient*



- Simple d'utilisation, lecture en 15 minutes maximum
- Prélèvement nasal ou nasopharyngé
- Test référencé par l'ANSM et homologué par le ministère de la santé : <https://covid-19.sante.gouv.fr/tests>

Fabricant/ Laboratoire	Acon Biotech
Déclaration de conformité CE	Télécharger
ISO 13485	Télécharger
Fiche Technique	Télécharger
Notice d'utilisation FR	Télécharger
Conditionnement	25 Kits par boîte, 32 boîtes par carton // 800 Kits par carton 530*445*410mm , 13kg/carton
Contenu de la boîte	25 doubles cassettes de test 25 swabs nasaux stérile 25 tubes d'extraction ² 5 goutteurs Manuel d'instructions
Données cliniques	Sensibilité clinique : 96,18% Spécificité clinique : 99,72%



Test antigénique combo covid / grippe A&B / VRS

Référence Metzecare: TES-H107

Le test rapide SARS-CoV-2 /Influenza A/B / VRS HighTop est un test rapide diagnostic (TROD) à usage professionnel uniquement permettant la détection de la grippe A/B + COVID-19 + VRS en effectuant un seul prélèvement sur un patient.



- ✓ Couvrez un plus large spectre de virus respiratoires en un seul test
- ✓ Simple d'utilisation, résultats en 15 minutes maximum
- ✓ Prélèvement nasal ou nasopharyngé
- ✓ Test référencé inscrit sur la liste commune de l'UE des tests de détection d'antigènes pour le diagnostic de la COVID-19 (Page 61): [Liste commune](#)

Fabricant/ Laboratoire	Qingdao Hightop Biotech	
Déclaration de conformité CE	Télécharger	
Notice d'utilisation (FR)	Télécharger	
Rapport d'évaluation des Performances cliniques (EN)	Télécharger	
Conditionnement	20 Kits par boîte, 48 boîtes par carton // 960 Kits par carton 560*460*460mm , 22kg/carton	
Contenu de la boîte	20 triple cassettes de test (Lecteur de résultat) / 20 écouillons nasaux stérile /20 tubes d'extraction / 20 goutteurs Manuel d'instructions	
Données cliniques	Antigène SARS-COV-2	Sensibilité clinique : 95,00% Spécificité clinique : 99.75%
	Antigène Grippe A/B	Sensibilité clinique : 93,02% Spécificité clinique : 97.26%
	Antigène VRS	Sensibilité clinique : 94,12% Spécificité clinique : 97.87%



Test Antigénique Rapide Mycoplasme Pneumoniae

Référence Metzecare: IMP-502

La pneumonie à mycoplasme (M. Pneumoniae) est une forme de pneumonie bactérienne causée par le Mycoplasma pneumoniae. M. pneumoniae est le plus souvent à l'origine d'infections des voies respiratoires supérieures, mais peut également provoquer une pneumonie. Environ 40 % des pneumonies qui circulent et que l'on attrape en communauté sont dues à des infections à M. pneumoniae, les enfants et les personnes âgées étant les plus sensibles. L'identification de M. pneumoniae permet de choisir le bon schéma thérapeutique



- Le test antigénique rapide M. pneumoniae est largement utilisé comme test de dépistage pour le diagnostic de la maladie à M. pneumoniae.
- Simple d'utilisation, lecture en 15 minutes maximum
- Prélèvement oropharyngé (le plus adapté aux enfants)

Fabricant/ Laboratoire	ALLTEST BIOTECH
Déclaration de conformité CE	Disponible sur demande
Fiche Technique (FR)	Télécharger
Notice d'utilisation (EN)	Télécharger
Conditionnement	20 Tests par boîte, 60 boîtes par carton // 1200 Tests par carton 17kg/carton
Contenu de la boîte	20 cassettes de test 20 écouvillons stériles pour prélèvement oropharyngés 20 tubes d'extraction 1 Tubes avec solution Tampon 1 Station de travail Manuel d'instruction
Données cliniques	Sensibilité clinique : 94,3% Spécificité clinique : 98,7%



Autotest GOLDSITE SARS-CoV-2

Kit autotest par voie nasale pour une utilisation personnelle.
Cet autotest est produit par le laboratoire Goldsite.

Metze Care met à disposition un Kit Autotest, certifié par l'ANSM, la HAS et la CE (Conformité Européenne), qui répond strictement aux normes françaises et européennes.

Fabricant/ Laboratoire	Goldsite Diagnostics Inc.
Certificat CE	Télécharger
ISO 13485	Télécharger
Fiche Technique	Télécharger
Notice d'utilisation FR	Télécharger
Rapport d'évaluation des Performances cliniques (EN)	Télécharger

Contenu du kit (format individuel)

- 1 Manuel d'utilisation en français
- 1 Écouvillon pour prélèvement nasal -1 Récipient pour échantillonnage
- 1 Lecteur de résultat
- Référence Metz care:** CVD-AUTO-1231
- Conditionnement: 1 Kit / boîte, 480 boîtes par carton



Conditionnement	1 Kit par boîte, 480 boîtes par carton
Dimensions et Poids	34*66*44cm ; 15 Kgs

Contenu du kit (format 5 tests)

- 1 Manuel d'utilisation en français
- 5 Écouvillons pour prélèvement nasal - 5 Récipients pour échantillonnage
- 5 Lecteurs de résultat
- Référence Metz care:** CVD-AUTO-1232



Conditionnement	5 Kits par boîte, 220 boîtes par carton // 1100 kits par cartons
Dimensions et Poids	37*67*40cm ; 18 Kgs



Test Rapide CRP semi-quantitatif

Référence Metzecare: CCR-U402

La protéine C-reative (CRP) est une protéine de phase aigue synthétisée dans le foie qui joue un rôle dans l'immunité innée en tant que système de défense précoce contre les infections.

La CRP est principalement utilisée comme marqueur précoce de l'inflammation qui permet de différencier les infections bactériennes des infections virales



- ✓ Simple d'utilisation, lecture en 5 minutes
- ✓ Diagnostic ultra rapide pour orienter vers une thérapie adaptée (infections bactériennes versus infections virales)
- ✓ Convient pour une utilisation sur lieu d'intervention (POCT)

Fabricant/ Laboratoire	ALLTEST BIOTECH
Déclaration de conformité CE	Disponible sur demande
Fiche Technique (FR)	Télécharger
Notice d'utilisation (FR)	Télécharger
Conditionnement	10 Tests par boîte, 80 boîtes par carton // 800 Tests par carton 67*37*30CM / carton 13 kgs
Contenu de la boîte	10 cassettes de test 10 capillaires 10 Tubes avec solution Tampon 10 pipette de Transfert Manuel d'instruction
Données cliniques	Sensibilité clinique : 99.9% Spécificité clinique : 97,5% Précision: 97.8%



Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml JUNNUO®



- ✓ Ecouvillon floqué pour prélèvement nasopharyngé
- ✓ Milieu de transport Universel Viral 3mL (adapté à la grippe aviaire et au covid 19)

Caractéristiques Générales

Fabricant	Shandong Chengwu Medical Products Factory Certification ISO 13485
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Sungo Europe B.V
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre Auto-déclaration de conformité CE
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 24 mois Stockage: Conserver entre 4°C et 25°C

Caractéristiques générales (suite)

Description	Le produit est composé d'un tube contenant un milieu de conservation et d'un écouvillon nasopharyngé. Le système a une pression osmotique stable, et permet ainsi la conservation appropriée des échantillons cliniques. La conservation des échantillons est compatible pour une utilisation en routine sur les automates de biologie moléculaire d'extraction et d'amplification. Chaque Boite inclut également des sachet de transport et une notice d'utilisation
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé
Usage	prélèvement, transport et le stockage de virus
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum Couleur: Milieu de transport rouge
Matériaux	Tube et bouchon en En polypropylène Ecouvillon : En nylon
Composition du milieu non inactivé	<ul style="list-style-type: none"> • Eau distillé 81.09% • Saccharose 10.00% • Tris-Hcl 6.00% • Acide Glutamique 1.00% • Chlorure de sodium 0.90% • Amphotéricine B 0.50% • Leucocrystal Violet 0.50% • Phenol rouge 0.01%

Conditionnement

Option 1 Tubes sur rac + écouvillons	Ecouvillon dans un emballage individuel. Tubes sur rac polystyrène 50 kits / boites, 10 boites / cartons. 500 pcs / carton 44.5*37.5*24.5cm / carton , 6.9 Kg
Option 2 Blister individuel	Ecouvillon dans un emballage individuel. L'ensemble écouvillon + tube conditionné dans un suremballage 50 kits / boites, 10 boites / cartons. 500 pcs / carton

Caractéristiques spécifiques

Référence Metze		CY-136VTM116	CY-136VTM114	CY-136VTM112
Spécification Ecouvillon	Longueur totale	150 ± 1mm	105 ± 1mm	105 ± 1mm
	Diamètre tige :	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
	Ligne de casse :	100 mm	80 mm	80 mm
	Diamètre Embout floqué	2 mm	2 mm	2 mm
	Longueur Embout floqué	18.5 ± 2 mm	18.5 ± 2 mm	18.5 ± 2 mm
Spécification Tube et bouchon	Longueur Tube (sans bouchon)	87.1 mm +- 0.3 mm	81.3 mm +- 0.3 mm	87.1 mm +- 0.3 mm
	Longueur Tube (avec bouchon)			
	Longueur Tube (intérieur)	100mm	81mm	81mm
	Ø externe tube	14.7 mm	14.2 mm	14.7 mm
	Ø externe bouchon			
	Volume total du tube	10ml	7ml	7ml
Volume milieu		3 ml		





Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml DASKY



Ecouvillon :

- ✓ Ecouvillon floqué, fin et stérile pour prélèvement nasopharyngé.
- ✓ Tige en plastique sécable
- ✓ Manipulation sécurisée: la tige reste bloquée dans le bouchon à l'ouverture du tube

Tube et milieu de transport

- ✓ Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum.
- ✓ Volume de milieu dans le tube : **3ml**
- ✓ **2 hauteurs de tubes disponible**

Caractéristiques Generales

Fabricant	Ningbo Dasky Life Science Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUDI No Q51137860002
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Sungo Europe B.V
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro. Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre. Auto-déclaration de conformité
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 18 mois Stockage: Conserver entre 5°C et 25°C



Caractéristiques Spécifiques

Référence Metze	TES-0002AS-DAS	TES-0003AS-DAS
Référence Fabricant	VSM01	VSM01B
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé	
Usage	prélèvement, transport et le stockage de virus	
Spécification Ecouvillon	Longueur totale : 153 ± 3mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 100 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm	Longueur totale : 105 ± 1mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 80 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 98 mm +- 0.1 mm ; Ø externe 14.5 mm Volume total du tube : 10 ml Volume milieu : 3 ml	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 87.1 mm +- 0.3 mm ; Longueur Tube (interieur) = 81mm Ø externe 14.7 mm Volume total du tube : 7 ml Volume milieu : 3 ml
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum Couleur: Milieu de transport rouge	
Composition du milieu non inactivé	Constitué d'une solution saline équilibrée de Hanks modifiée complétée par du saccharose et de l'acide aminé nutritif. Le phénol rouge est utilisé pour indiquer le pH.	<ul style="list-style-type: none"> • Sels équilibrés Hanks 2% • Saccharose 0.8% • Pénicilline 0.07% • Gentamicine 0.05% • Sulfate de streptomycine 0.08% • Amphotéricine B 0.05% • Acide aminé nuessentiel 0,05 % • Phenol rouge 0.05% • Eau distillé 96.85%
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. L'ensemble écouvillon + tube conditionné dans un suremballage 50 kits / boites, 10 boites / cartons. 500 pcs / carton 46*38*39cm / carton , 9.5 Kgs	

Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml SUN TRINE

Écouvillon :

- ✓ Écouvillon floqué, fin et stérile pour prélèvement nasopharyngé.
- ✓ Tige en plastique sécable
- ✓ La tige reste bloquée dans le bouchon à l'ouverture du tube



Tube et milieu de transport

- ✓ Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum.
- ✓ Hauteur du tube contenant le milieu de transport = **81mm ou 94.65mm**
- ✓ Volume de milieu dans le tube : **3ml**
- ✓ L'étiquette sur le milieu ne mentionne pas « Chlamydia » et « Mycoplasmes »

Caractéristiques Generales

Fabricant	Taizhou Sun Trine Biotechnology Co., Ltd Certification ISO 13485:2016 par le BSI No MD757302
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Osmunda Medical Technology Service Gmb
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre Auto-déclaration de conformité CE
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 18 mois Stockage: Conserver entre 5°C et 25°C

Caractéristiques Spécifiques

Reference Metze	TES-0002AS-SUN	TES-0002AS2-SUN
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé	
Usage	Prélèvement, transport et le stockage de virus	
Spécification Ecouvillon	Longueur totale : 153 ± 1mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 100 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm	Longueur totale : 105 ± 1mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 80 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 81. ± 0.3 mm ; Ø interne 12.65 mm Ø externe 14.2 mm Volume total du tube : 7 ml Volume milieu : 3 ml	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 94.65 ± 0.3 mm ; Ø externe 14.5 mm Volume total du tube : 10 ml Volume milieu : 3 ml
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum Couleur: Milieu de transport rouge	
Composition du milieu non inactivé	Sur demande	
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. L'ensemble écouvillon + tube conditionné dans un suremballage 25 kits / boites, 10 boites / cartons. 2000 pcs / carton 39*49*31cm / carton , 6.5 Kgs	



Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport Inactivant 3ml SUN TRINE

Écouvillon :

- ✓ Écouvillon floqué, fin et stérile pour prélèvement nasopharyngé.
- ✓ Tige en plastique sécable
- ✓ La tige reste bloquée dans le bouchon à l'ouverture du tube

Tube et milieu de transport

- ✓ Milieu de transport virologique inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum.
- ✓ Hauteur du tube contenant le milieu de transport = **81mm ou 94.65mm**
- ✓ Volume de milieu dans le tube : **3ml**



Caractéristiques Generales

Fabricant	Taizhou Sun Trine Biotechnology Co., Ltd Certification ISO 13485:2016 par le BSI No MD757302
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Osmunda Medical Technology Service Gmb
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre Auto-déclaration de conformité CE
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 18 mois Stockage: Conserver entre 5°C et 25°C

Caractéristiques Spécifiques

Reference Metze	TES-0002S-SUN
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé
Usage	Prélèvement, transport et le stockage de virus
Spécification Ecouvillon	Longueur totale : 153 ± 1mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 100 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 94.65 ± 0.3 mm ; Ø externe 14.5 mm Volume total du tube : 10 ml Volume milieu : 3 ml
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum Couleur: Milieu de transport incolore
Composition du milieu non inactivé	Thyoyanate de guanidinium 4m Sodium Citrate 25mM EDTA 2mM 0.2%Trion-X-100 10% Ethanol PH 5-6
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. L'ensemble écouvillon + tube conditionné dans un suremballage 25 kits / boites, 10 boites / cartons. 2000 pcs / carton 39*49*31cm / carton , 6.5 Kgs



Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport d'inactivation 3ml DASKY



Caractéristiques Generales

Fabricant	Ningbo Dasky Life Science Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUDI No Q51137860002
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Sungo Europe B.V
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre Auto-déclaration de conformité
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 18 mois Stockage: Conserver entre 5°C et 25°C



Caractéristiques Spécifiques

Référence Metze	TES-0002-DAS
Référence Fabricant	VSM02
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé
Usage	prélèvement, transport et le stockage de virus
Spécification Ecouvillon	Longueur totale : 153 ± 3mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 100 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 94.65 mm +- 0.05 mm ; Ø externe 14.5 mm Volume total du tube : 10 ml Volume milieu : 3 ml
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique inactivant Couleur: milieu incolore
Composition du milieu non inactivé	<ul style="list-style-type: none">• Tris (CAS : 77-86-1) 1,32 %• Chlorhydrate de guanidine (CAS:50-01-1) 4,35 %• Dithiothréitol (CAS : 27565-41-9) 0,3 %• Tensioactif (CAS : 9002-93-1) 0,43 %• Eau pure 93,6%.
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. Tube conditionné sur Rac dans une boite. Existe aussi avec conditionnement suremballage Tube + Ecouvillon 50 kits / boites, 10 boites / cartons. 500 pcs / carton 46*38*39cm / carton , 9.5 Kgs



Kit de prélèvement manuel sur écouvillon floqué avec milieu Amies 1ml

Écouvillons avec tube à essai à bouchon à vis rose contenant 1 ml de milieu de transport liquide AMIES pour le prélèvement et la conservation des aérobies, anaérobies et autres bactéries fastidieuses telles que *Streptococcus pyogenes*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bacteroides fragilis*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, etc. dans les 48 heures (24 heures pour *Neisseria*) à température ambiante ou réfrigérée. Ce Kit peut être utilisé pour la collecte et la conservation des mycobactéries et des champignons. L'Amies est un milieu de conservation composé de phosphate inorganique, sels de calcium et de magnésium et chlorure de sodium avec un environnement réduit dû à la présence de thioglycolate de sodium



PU = 100 pcs/boîte, 600 pcs/carton Durée de vie : 24 mois

<i>REFERENCE</i>	<i>PRODUIT</i>	<i>EMBOUT</i>	<i>CONDITIONNEMENT</i>
1020200	Kit de prélèvement manuel sur écouvillon floqué avec milieu Amies 1ml	Embout standard	600pcs/Carton
1020201		Embout fin	600pcs/Carton
1020202		Embout pédiatrique	600pcs/Carton

Fabricant : Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH

Les articles sont fabriqués selon les BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) et certifiés selon la norme DIN EN ISO 13485. Nos écouvillons sont stériles (SAL 10-6), apyrogènes et non cytotoxiques.

CE 0482 Stérile marqué MD - fabriqué conformément à la directive MDD 93/42/CEE (loi allemande sur les produits médicaux) + 2007/47/CE - Stérile de classe I

CE IVD Tube à essai stérile marqué avec milieu - fabriqué dans conformément à la directive 98/79/CE.



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

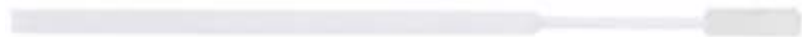
Caractéristiques principales

Embout standard



Longueur hors tout : 150.622 mm ;
 Embout : Ø 5.563 mm ; Longueur 17.27 mm
 Tige : Ø 2.54 mm ; Longueur 149.606 mm

Embout fin



Longueur hors tout : 153.416 mm ;
 Embout : Ø 3.429 mm ; Longueur 20.32 mm
 Tige : Ø 2.489 mm ; Longueur 152.654 mm

Embout pédiatrique

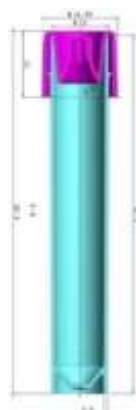


Longueur hors tout : 153.416 mm ;
 Embout : Ø 5.08 mm ; Longueur 17.526 mm
 Tige : Ø 2.54 mm ; Longueur 152.654 mm

Milieu Amies

<i>Duree de vie</i>	<i>24 mois</i>	
PH	Ecouvillon floqué, embout standard	
Composition	Sodium chloride	3.0 g/L
	Sodium hydrogen phosphate	1.15 g/L
	Potassium dihydrogen phosphate	0.2 g/L
	Potassium chloride	0.2 g/L
	Sodium thioglycolate	1.0 g/L
	Calcium chloride	0.1 g/L
	Magnesium chloride	0.1 g/L

Tube de prelevement



Le milieu de transport liquide est contenu dans un tube à essai cylindrique Ø 13x80 mm, en médical transparent et incassable polypropylène (PP), pour préserver l'échantillon et la sécurité des utilisateurs. Avec bouchon à vis polyéthylène (PEHD) avec « capuchon de capture » technologie, le capuchon de couleur spécifique identifie instantanément et sécurise le support contenu. Pré-étiqueté sur le tube à essai pour permettre une identification correcte du patient et de l'échantillon. Code de l'article, numéro de lot et date de péremption imprimée sur chaque étiquette pour une traçabilité complète