

VARIOLE DU SINGE #MONKEYPOX



**DISPONIBLE
SUR STOCK**



**POUR VOUS GARANTIR LA DISPONIBILITE DES
PRODUITS NECESSAIRES A LA BONNE PRISE EN
CHARGE DU DIAGNOSTIC DE LA VARIOLE DU SINGE**

PROTECTION INDIVIDUELLE POUR LE PRELEVEUR

GANTS EN NITRILE Synguard® NON POUFRE

- ◆ Doigts texturés pour une meilleure préhension
- ◆ Conforme à la norme EN ISO 374-5 sur la résistance aux virus



Référence	Caractéristiques	Taille	Unité de commande
GNSYNPNP	Longueur : 240mm Épaisseur de la paume : 0,08mm Épaisseur du doigt : 0,1mm Épaisseur de la manchette : 0,07mm	6/7	1 000
GNSYMNMP		7/8	1 000
GNSYNGNP		8/9	1 000
GNSYNXLNP		9/10	1 000

MASQUES FFP2

- ◆ Ensachage individuel pour **plus d'hygiène**
- ◆ Forme concave avec pli horizontal pour une **meilleure étanchéité**
- ◆ **Filtration et respirabilité assurées**



Référence	Descriptif	Unité de commande
MFFP2INSPLI	Masque FFP2 bec de canard Inspire	25

LUNETTES DE PROTECTION

- ◆ Légères (22 grammes)
- ◆ Confortables grâce aux traitements anti-buée et anti-rayure
- ◆ Conception enveloppante



Référence	Descriptif	Unité de commande
LUNET700	Lunettes de protection Pulsafe A700	10

BLOUSES DE PROTECTION A USAGE UNIQUE

- ◆ Résistante, en polypropylène, avec fermeture à 4 pressions
- ◆ Perméable à l'air
- ◆ Confortable avec col classique cousu et élastiques aux poignets



Référence	Descriptif	Unité de commande
BLOUSEPPSP	Blouse sans poche taille XL blanche, hauteur 105cm et largeur 69cm	50

PROTECTION INDIVIDUELLE POUR LE PATIENT

MASQUES CHIRURGICAUX

- ◆ Protection type IIR
- ◆ Masque plissé, 3 plis, en polypropylène non-tissé
- ◆ Pourvu d'une barrette nasale et de fixation élastiques en Spandex pour une **bonne résistance**



Référence	Descriptif	Unité de commande
MASQCHI3PT2R	Masque chirurgical en polypropylène non-tissé 3 plis type IIR	50

GELS HYDROALCOOLIQUES STERICID

- ◆ Formule sans parfum ni colorant
- ◆ Flacon de 500ml prêt à l'emploi grâce à une pompe doseuse



Référence	Descriptif	Unité de commande
STERIGEL500	Gel hydroalcoolique Stericid, flacon 500ml avec pompe doseuse	8

PRELEVEMENT DE LESIONS CUTANEEES SUPERFICIELLES

ECOUVILLONS FLOQUES FLOQSwabs™

- ◆ **Recueil et restitution optimisés et significatifs de l'échantillon : jusqu'à 90% de l'échantillon récupéré (réduction des faux négatifs)**
- ◆ Design ergonomique et anatomique
- ◆ Technologie brevetée
- ◆ Fibres en nylon
- ◆ Tige en plastique sécable à 100mm pour faciliter le transport du prélèvement dans le tube avec milieu
- ◆ Emballage stérile unitaire



Référence	Descriptif	Emballage	Unité de commande
EFTPREG100	Tige plastique bouton nylon regular stérile sécable 100mm	Sachet pelable unitaire	100
EFTPREG100T		Tube plastique unitaire	100

ECOUVILLONS FLOQUES AVEC MILIEU UTM™

- ◆ **Analyses multiples avec un seul recueil**
- ◆ Tube **résistant à 95kPa**, conformément à l'ADR
- ◆ Tube **standardisé** en polypropylène, fond conique avec jupe autostable
- ◆ **Identification aisée** grâce au code couleur du bouchon
- ◆ Centrifugeable à 3500tr/min pendant 30min pour la recherche de virus
- ◆ Congelable à -70°C grâce à la présence de cryoprotecteurs
- ◆ Contient des billes de verre qui **facilitent extraction ADN**



Référence	Descriptif	Unité de commande
UTM3MLR	Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout standard rouge en tube 16x100mm	50

BIOPSIE POUR PRELEVEMENT CUTANE

FLACONS POUR PRELEVEMENT CUTANE STERILES

- ◆ **Parfaitement adapté aux prélèvements cutanés de pustules**
- ◆ Cape à vis rouge avec bague témoin d'intégrité, **fermeture rapide d'un seul geste**
- ◆ Traçabilité et date de péremption sur chaque flacon et chaque sachet (Vignette détachable et repositionnable pour une **parfaite maîtrise de la traçabilité**)



Référence	Diamètre du corps (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Unité de commande
FP150SG	60	70	200

PUNCHS A BIOPSIES A USAGE UNIQUE

- ◆ **Prêt à l'emploi, efficace et précis** grâce à des bords très tranchant
- ◆ Sans soudure
- ◆ Le manche cranté assure une **bonne préhension** de l'instrument
- ◆ Le diamètre du punch est indiqué sur le manche : **identification facilitée**
- ◆ Usage unique



Référence	Longueur (en mm)	Diamètre (en mm)	Unité de commande
PCHBIOP3	82	3	10
PCHBIOP6	82	6	10

D'autres diamètres disponibles sur demande

PRELEVEMENT DE PUS

ECOUVILLONS FLOQUES FLOQSwabs™

- ◆ **Recueil et restitution optimisés et significatifs de l'échantillon : jusqu'à 90% de l'échantillon récupéré (réduction des faux négatifs)**
- ◆ Design ergonomique et anatomique
- ◆ Technologie brevetée
- ◆ Fibres en nylon
- ◆ Tige en plastique sécable à 100mm pour faciliter le transport du prélèvement dans le tube avec milieu
- ◆ Emballage stérile unitaire



Référence	Descriptif	Emballage	Unité de commande
EFTPREG100	Tige plastique bouton nylon regular stérile sécable 100mm	Sachet pelable unitaire	100
EFTPREG100T		Tube plastique unitaire	100

ECOUVILLONS FLOQUES AVEC MILIEU UTM™

- ◆ **Analyses multiples avec un seul recueil**
- ◆ Tube **résistant à 95kPa**, conformément à l'ADR
- ◆ Tube **standardisé** en polypropylène, fond conique avec jupe autostable
- ◆ **Identification aisée** grâce au code couleur du bouchon
- ◆ Centrifugeable à 3500tr/min pendant 30min pour la recherche de virus
- ◆ Congelable à -70°C grâce à la présence de cryoprotecteurs
- ◆ Contient des billes de verre qui **facilitent extraction ADN**



Référence	Descriptif	Unité de commande
UTM3MLR	Milieu UTM™ liquide 3ml + 1 écouvillon floqué embout standard rouge en tube 16x100mm	50

SERINGUES POUR PRELEVEMENT DE PUS PROFOND

- ◆ **Avantage visuel** : cette seringue offre une transparence exceptionnelle et possède des **graduations très lisibles**
- ◆ **Sécurité et biocompatibilité** : le joint en élastomère synthétique inerte garanti sans latex, **minimise les risques d'interaction avec le prélèvement**
- ◆ Le piston muni d'un joint à double lèvres assure une **étanchéité parfaite**
- ◆ Le joint élastomère **facilite la mobilité du piston** dans le corps de la seringue



Référence	Volume (en ml)	Diamètre externe (en gauge)	Longueur aiguille (en mm)	Mode de stérilisation	Unité de commande
SS02SE21381	2,5	21	40	Irradiation	100
SS05S2138E	5	21	38	Oxyde éthylène	100

FLACONS STERILES POUR PRELEVEMENT DE PUS PROFOND

- ◆ **Fermeture étanche rapide d'un seul geste** : vissage en moins d'un tour
- ◆ **Traçabilité et date de péremption** sur chaque flacon et chaque sachet (Vignette détachable et repositionnable pour suivi de traçabilité)



FP40VSG



FP60PPSG

Référence	Capacité (en ml)	Diamètre (en mm)	Hauteur (en mm)	Unité de commande
FP40VSG	40	30	70	800
FP60PPSG	60	35	70	600

PRELEVEMENT SANGUIN

TUBES SOUS VIDE Vacutest® STERILE AVEC EDTA K2

- ◆ Remplissage des tubes standardisé et toujours **précis**
- ◆ Grande **ergonomie**
- ◆ **Bonne visualisation** de l'échantillon sanguin
- ◆ Résistance aux impacts
- ◆ Léger : **réduit les coûts de transport et d'élimination des déchets**



Référence	Additif	Volume du tube (en mm)	Volume de vide (en mm)	Unité de commande
VK052SDK	EDTA K2	5	2	100
VK054SDK	Liquide pulvérisé	5	4	100



TUBES SOUS VIDE Vacutest® STERILE SEC ET GEL

- ◆ Remplissage des tubes standardisé et toujours **précis**
- ◆ Grande **ergonomie**
- ◆ **Bonne visualisation** de l'échantillon sanguin
- ◆ Résistance aux impacts
- ◆ Léger : **réduit les coûts de transport et d'élimination des déchets**



Référence	Additif	Volume du tube (en mm)	Volume de vide (en mm)	Unité de commande
VK054SAS02	Activateur de coagulation et gel	5	3,5	100
VK054SP	Activateur de coagulation (silice + silicone)	5	4	100

TRANSPORT D'ECHANTILLONS



KITS DE TRANSPORT POUR MATIERES INFECIEUSES CATEGORIE A

- ◆ **Emballage homologué pour le transport de matières infectieuses de catégorie A, cas de la variole du singe**
- ◆ Kit composé de :
 - un emballage secondaire constitué d'une boîte résistante à une pression interne de 95kPa
 - une solution absorbante
 - un emballage extérieur cartonné imprimé avec les mentions réglementaires



Référence	Largeur (en cm)	Profondeur (en cm)	Hauteur (en cm)	Unité de commande
BIOT025L	4	18,5	-	1
BIOT1.8L	15	16	18,5	1
BIOT12L	27	26	37	1

DECONTAMINATION ET DESINFECTION

SOLUTIONS DECONTAMINANTES POUR ANALYSE PCR

- ◆ Une solution prête à l'emploi, à action immédiate, disponible en flacon ou flacon spray
- ◆ Sans risque pour l'utilisateur



Référence	Désignation	Volume (en ml)	Unité de commande
RNASEAW250	Flacon de décontamination RNase Away™ 250ml	250	1
RNASEAW475SP	Flacon spray de décontamination RNase Away™ 475ml	475	1
A74091000RF	DNA/RNA Exitus Plus IF ,non coloré, bouteille 1000ml	1 000	1

SOLUTION DESINFECTANTE POUR MATERIEL ET SURFACE

- ◆ Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels médical
- ◆ Produit combinant les actions détergente et désinfectante
- ◆ Produit formulé sans aldéhyde



Référence	Présentation	Unité de commande
SURFANIOSPMDOSE	Dose de 20ml	500
SURFANIOSPM1L	Flacon doseur de 1 litre	1
SURFANIOSPM5LP	Bidon de 5 litres	4

GESTION DES DECHETS

COLLECTEURS SHARPSAFE®

- ◆ Ouverture par **simple pression**
- ◆ Étiquette **indéchirable**, résistante à l'humidité et indécollable à l'autoclavage
- ◆ **Très grand espace de sécurité** entre l'orifice d'introduction des déchets et la limite de remplissage
- ◆ Modèles avec clapet anti-retour : **sécurité supplémentaire évitant le sur-remplissage**
- ◆ Adaptable sur plateaux de soins pour une **utilisation au plus près de l'acte de soin**



Référence	Système d'ouverture et de déconnexion	Capacité (en L)	Largeur du conteneur (en mm)	Longueur du conteneur (en mm)	Hauteur du conteneur (en mm)	Unité de commande
SHARP1.8L	Déconnexion d'aiguilles embout Luer et d'aiguilles de stylo injecteur	1,8	109	120	220	1
SHARP3LSF	Déconnexion de lames de scalpel et de tous types d'aiguilles y compris de stylo injecteur	3	126	197	203	1
SHARP4LSF	Déconnexion de lames de scalpel et de tous types d'aiguilles y compris de stylo injecteur	4	175	175	245	1
SHARP7LSF	Déconnexion de lames de scalpel et de tous types d'aiguilles y compris de stylo injecteur	7	175	175	380	1

