

# ● HYGIÈNE ET DÉSINFECTION



Sommaire

- **116** **GANTS D'EXAMEN**  
Doigtiers / Polyéthylène / Vinyle / Nitrile / Latex / Chirurgie / Intervention
- **119** **DRAPS D'EXAMEN**  
Lisses / Gaufrés / Plastifiés / Porte-rouleaux
- **122** **DISTRIBUTEURS ET ESSUYAGE**  
Distributeurs et papiers essuie-mains / Distributeurs et papiers toilette / Mouchoirs / Essuie-tout
- **127** **TEXTILE**  
Accessoires / Pantalons / Blouses / Tuniques / Tabliers / Maintien du dos
- **133** **CHAUSSURES / SABOTS**
- **136** **PROTECTION DU VISAGE ET DU CORPS**  
Couvre-chaussures / Masques / Charlottes / Sur-lunettes / Tabliers / Blouses / Pyjamas de bloc / Combinaisons / Casaques / Manchette de protection
- **139** **GESTION DES DÉCHETS**  
Collecteurs de déchets / Sacs DASRI / Borne DASRI / Sacs-poubelles
- **141** **NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SURFACES**
- **144** **DÉSINFECTION DES SURFACES ET DU MATÉRIEL**
- **150** **STÉRILISATION**  
Autoclaves / Thermosoudeuses / Accessoires et tests de stérilisation
- **154** **DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE / PAR VAPEUR**
- **157** **ÉLIMINATION DES ODEURS**  
Aérosols / Désodorisants / Hygiène du linge
- **158** **DÉSINFECTION DE LA PEAU**  
Chlorhexidine / Alcool et tampons
- **160** **HYGIÈNE DES MAINS ET DU CORPS**

### TABLEAU DES TAILLES

Il existe 5 tailles de gants standards, de XS à XL. Pour savoir la taille qui vous correspond, mesurez votre tour de main à l'aide d'un mètre : enroulez le mètre autour de votre paume. En fonction du chiffre obtenu, vous trouverez votre taille de gants dans le tableau.

XS	5-6 pouces	15-17 cm
S	6-7 pouces	17-18 cm
M	7-8 pouces	18-19 cm
L	8-9 pouces	19-20 cm
XL	9-10 pouces	20-21 cm

### DOIGTIERS 2 DOIGTS NON STÉRILES

Doigtiers à usage unique en polyéthylène blanc translucide. Sans latex.



COND.	RÉF.
1 sachet de 100	III 1103018001

### DOIGTIERS EN LATEX NON STÉRILES

DM Classe I

Pour la protection du doigt, de la sonde ou du capteur lors d'examens médicaux.

- En pur latex, non poudré • À usage unique.



TAILLE	COND.	RÉF.
S	1 sachet de 100	III 1103014001
M	1 sachet de 100	III 1103015001
XL	1 sachet de 100	III 1103016001

### DOIGTIERS POLYTACTYL

DM Classe I - Règlement 2017/745 UE, Directives 93-42 et 2007/47CE.

Doigtiers en polyéthylène, 2 doigts, destinés aux médecins, sages-femmes, gynécologues et proctologues.

- Longueur : 27 cm • Épaisseur : ± 0,027 mm • Coloris : blanc.



MODÈLE	COND.	RÉF.
Non stériles	1 boîte de 100	III 1103008001
Stériles	1 boîte de 50	III 1103009001

### GANTS POLYÉTHYLÈNE

Gants d'hygiène à usage unique.

- Non stériles • Sans poudre, ni protéine
- Très résistants • Texture gaufrée.



MODÈLE	TAILLE	COND.	RÉF.
Homme	L - 8/9	1 sachet de 100	III 1104009001

### GANTS POLYÉTHYLÈNE NON STÉRILES MIXTES

DM Classe I

En plastique blanc opaque, ambidextres, ils sont destinés à l'hygiène et au nettoyage.



COND.	RÉF.
1 sachet de 100	III 1104010001

### GANTS VINYLE

DM Classe I

- Non stériles • Non poudrés • Conformes AQL 1,5 • Coloris : blanc.



TYPE DE GANTS	ÉLASTICITÉ	RÉSISTANCE PRODUIT CHIMIQUE	CONTACT	USAGE CONSEILLÉ
LATEX	😊	😞	😊	• Laboratoire • Manipulation de produits chimiques
VINYLE	😞	😞	😞	• Travaux salissants • Allergie au latex
NITRILE	😊	😊	😊	• Grande protection contre les agressions chimiques • Allergie au latex

TAILLE	COND.	RÉF.
S - 6/7	1 boîte de 100	III 1101060221
M - 7/8	1 boîte de 100	III 1101061221
L - 8/9	1 boîte de 100	III 1101062221
XL - 9/10	1 boîte de 100	III 1101063221

**GANTS NITRILE POLYSEM.MEDICAL**

DM Classe I - Règlement 2017/745 / EPI catégorie III - Règlement 2016/425.

**Haute protection à sensibilité maximale.**

- Non stériles • Non poudrés • Gantage facilité : enduction interne par chlorination (aucun polymère ajouté) • Amélioration de la préhension : extrémité des doigts texturée • Longueur : 24 cm • Conforme AQL 1,5 • Coloris : lavande.

polysem



TAILLE	COND.	RÉF.
XS - 5/6	1 boîte de 100	III 1106035001
XS - 5/6	1 boîte de 200	III 1101060001
S - 6/7	1 boîte de 100	III 1106036001
S - 6/7	1 boîte de 200	III 1101061001
M - 7/8	1 boîte de 100	III 1106037001
M - 7/8	1 boîte de 200	III 1101062001
L - 8/9	1 boîte de 100	III 1106038001
L - 8/9	1 boîte de 200	III 1101063001
XL - 9/10	1 boîte de 90	III 1106039001
XL - 9/10	1 boîte de 180	III 1101064001

**GANTS LATEX**

DM Classe I

- Non stériles • Non poudrés • Haute sensibilité • Conformés AQL 1,5 • Coloris : blanc.

joleti



TAILLE	COND.	RÉF.
S - 6/7	1 boîte de 100	III 1102006221
M - 7/8	1 boîte de 100	III 1102007221
L - 8/9	1 boîte de 100	III 1102008221
XL - 9/10	1 boîte de 100	III 1102009221

**GANTS D'EXAMEN LATEX**

DM Classe I

**Surface rugueuse pour une meilleure préhension des instruments.**

- Non stériles • Non poudrés • Haute sensibilité • Excellente résistance aux produits chimiques et à la perforation • Coloris : noir.



TAILLE	COND.	RÉF.
S	1 boîte de 100	III 1102210031
M	1 boîte de 100	III 1102211031
L	1 boîte de 100	III 1102212031
XL	1 boîte de 100	III 1102213031

**GANTS D'EXAMEN NITRILE**

DM Classe I

**Résistances à la perforation, aux entailles et à l'abrasion.**

- Non stériles • Non poudrés • Ambidextres • Texture non glissante • Protection accrue contre la projection de produits chimiques • Bonne élasticité et excellente dextérité • Surface micro rugueuse • Coloris : rose.

**Conformité :** • Directive EPI 89/686/CE - Risques chimiques Catégorie III • Norme AQL 1,5 • EN 455-1-2-3 - EN 374-2-3 • Testés agro-alimentaire CE 1935/2004 sans restriction.



TAILLE	COND.	RÉF.
XS	1 boîte de 100	III 1106001101
S	1 boîte de 100	III 1106002101
M	1 boîte de 100	III 1106003101
L	1 boîte de 100	III 1106004101

**GANTS LATEX POLYSEM.MEDICAL**

DM Classe I - Règlement 2017/745 / EPI catégorie III - Règlement 2016/425.

- Non stériles • Non poudrés • Bonne préhension : micro-rugosités • Allergie : traités pour diminuer les résidus de protéines extractibles du latex • Longueur : 24 cm • Conforme AQL 1,5 • Coloris : ivoire.

polysem



TAILLE	COND.	RÉF.
XS - 5/6	1 boîte de 100	III 1102120001
S - 6/7	1 boîte de 100	III 1102121001
M - 7/8	1 boîte de 100	III 1102122001
L - 8/9	1 boîte de 100	III 1102123001
XL - 9/10	1 boîte de 100	III 1102124001

**GANT D'EXAMEN LATEX AVEC ALOE VERA**

DM Classe I

**Propriétés hydratantes, adoucissantes et protectrices de l'aloë vera.**

- Non stériles • Non poudrés • Haute sensibilité • Idéal en cas d'allergies de type IV (exempt de Thiuram et de Thiocarbamide) et en prévention des allergies de type I • Coloris : vert.



TAILLE	COND.	RÉF.
S	1 boîte de 100	III 1102205001
M	1 boîte de 100	III 1102206001
L	1 boîte de 100	III 1102207001
XL	1 boîte de 100	III 1102208001

### GANTS D'INTERVENTION SEMPERMED DERMA PF STÉRILES

DM Classe IIa - EPI Cat. III - Fabricant : Semperit Investments Asia Pte Ltd. Distribué par Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG.

**Fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel. Gants de longueur médiane de 270 mm.**

- Non poudrés • Forme anatomique, épousant la courbure naturelle des doigts • Manchettes à bord roulé • Taille et main (R pour droite et L pour gauche) imprimées sur la face interne de la manchette • Coloris : blanc.



TAILLE	COND.	RÉF.
6	1 boîte de 50 paires	III 1102116221
6,5	1 boîte de 50 paires	III 1102117221
7	1 boîte de 50 paires	III 1102118221
7,5	1 boîte de 50 paires	III 1102119221
8	1 boîte de 50 paires	III 1102120221
8,5	1 boîte de 50 paires	III 1102121221
9	1 boîte de 50 paires	III 1102122221

### GANTS D'INTERVENTION STÉRILES SIGNATURE LATEX OR\*

DM Classe IIa

**Fabriqués sans poudre en latex avec un revêtement en polymères synthétiques sur la surface interne pour un enfilage facilité sur mains sèches ou humides.**

- Non poudrés • Forme anatomique qui reproduit la forme incurvée de la main et ainsi minimise la fatigue des mains • Surface lisse • Coloris : crème.



TAILLE	COND.	RÉF.
6,5	1 boîte de 50 paires	III 1102176001
7,5	1 boîte de 50 paires	III 1102177001
8	1 boîte de 50 paires	III 1102178001
8,5	1 boîte de 50 paires	III 1102179001
9	1 boîte de 50 paires	III 1102182001
7	1 boîte de 50 paires	III 1102183001

### GANTS DE CHIRURGIE SEMPERMED SUPREME STÉRILES

DM Classe IIa - EPI Cat. III - Fabricant : Semperit Investments Asia Pte Ltd. Distribué par Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG.

**Fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel. Gants de longueur médiane de 280 mm.**

- Non poudrés • Forme anatomique, épousant la courbure naturelle des doigts • Manchettes à bord roulé • Taille et main (R pour droite et L pour gauche) imprimées sur la face interne de la manchette • Coloris : blanc.



TAILLE	COND.	RÉF.
6	1 boîte de 50 paires	III 1102097001
6,5	1 boîte de 50 paires	III 1102098001
7	1 boîte de 50 paires	III 1102099001
7,5	1 boîte de 50 paires	III 1102100001
8	1 boîte de 50 paires	III 1102101001
8,5	1 boîte de 50 paires	III 1102102001
9	1 boîte de 50 paires	III 1102103001

**DRAPS D'EXAMEN LISSES**

Pour une utilisation lors des examens courants dans les hôpitaux et les cabinets médicaux.

- Emballage individuel • Ouate 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> • Rouleau moleté • Longueur du rouleau : 57 m • Coloris : blanc.

joleti



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 38 cm	6 rouleaux de 150 formats	III 1401008002

**DRAPS D'EXAMEN LISSES OUATE RECYCLÉE**

Fabriqués à partir de matières issues du recyclage. Recommandés en cabinets médicaux, hôpitaux et maisons de retraite.

- Emballage individuel • Ouate 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 47,25 m • Coloris : blanc.

joleti



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	12 rouleaux de 135 formats	III 1401080012

**DRAPS D'EXAMEN LISSES**

Modèles en ouate recyclée.

- Emballage individuel • Ouate 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 52,5 m • Coloris : blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	12 rouleaux de 150 formats	III 1401055012

**DRAPS D'EXAMEN LISSES FORMATS SPÉCIAUX**

Deux largeurs disponibles : 50 ou 75 cm de laize.

- Emballage individuel • Ouate mélangée • 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 57 m • Coloris : blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 75 x l. 38 cm	6 rouleaux de 150 formats	III 1401083012
L. 50 x l. 114 cm	12 rouleaux de 50 formats	III 1401049012

**DRAPS D'EXAMEN LISSES MAXI COMPACT**

Draps d'examen pratiques et économiques.

- Emballage individuel • 100 % pure ouate • 2 épaisseurs de 17,5 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 105 m • Coloris : blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	6 rouleaux de 300 formats	III 1401082012

**DRAPS D'EXAMEN LISSES 100 % PURE OUATE**

Modèles confort extra doux grâce à leur assemblage, assurant d'excellentes caractéristiques mécaniques.

- Douceur et capacité d'absorption exceptionnelles • Emballage individuel • 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> tenues par 7 moletages • Longueur du rouleau : 57 m • Coloris : blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 49,8 x l. 190 cm	12 rouleaux de 30 formats	III 1401090012

### DRAPS D'EXAMEN GAUFRÉS COLLÉS

Recommandés pour les examens courants dans les hôpitaux et les cabinets médicaux.

- Emballage individuel • Pure ouate de cellulose • Version gaufrée collée • 2 épaisseurs de 16,5 / 17 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 42,35 m • Coloris : blanc.

joleti



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	9 rouleaux de 121 formats	III 1401098012

### DRAPS D'EXAMEN GAUFRÉS CONFORT

Différentes largeurs disponibles : de 50 à 75 cm de laize.

- Emballage individuel • Version gaufrée collée confort • 100 % pure ouate blanche supérieure • 2 épaisseurs de 17 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 47,25 m • Coloris : blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	9 rouleaux de 135 formats	III 1401081012
L. 60 x l. 35 cm	9 rouleaux de 135 formats	III 1401084012

### DRAPS D'EXAMEN GAUFRÉS 1 PLI

Pour les tables de consultations médicales en cabinet ou milieu hospitalier, gynécologie, pédiatrie.

- Emballage individuel • 100 % pure ouate extra douce • Aspect soigné • Confort d'utilisation • Résistance haut de gamme • 1 épaisseur de 32 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 47,25 m • Coloris : blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	12 rouleaux de 135 formats	III 1401092012

### DRAPS D'EXAMEN GAUFRÉS

Fabriqués dans l'esprit du développement durable (matières issues du recyclage). Recommandés en cabinets médicaux, hôpitaux, maisons de retraite.

- Emballage individuel • Une face lisse et une face gaufrée • Ouate recyclée • 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 47,25 m • Coloris : blanc.

joleti



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 33 cm	9 rouleaux de 135 formats	III 1401020011

**DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIÉS**

Disposent d'une face absorbante côté patient et d'une face imperméable côté divan.

- Emballage individuel • Version gaufrée collée • Structure épaisse de ouate et de polyéthylène • Coloris : bleu.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 38 cm	6 rouleaux de 132 formats	1401053062
L. 50 x l. 38 cm	6 rouleaux de 150 formats	1401085062
L. 50 x l. 38 cm	6 rouleaux de 180 formats	1401088062
L. 70 x l. 190 cm	6 rouleaux de 30 formats	1401054062

**DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIÉS GAUFRÉS**

- Ouate plastifiée • 2 épaisseurs de 18 g/m<sup>2</sup> • Longueur du rouleau : 57 m • Coloris : bleu.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 114 x l. 50 cm	6 rouleaux de 50 formats	1401089062

**DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIÉS IMPERMÉABLES**

Intraversables et très absorbants, ils offrent une excellente résistance au déchirement et à l'usure.

- Ouate plastifiée • 2 épaisseurs • Longueur du rouleau : 63 m • Coloris : bleu.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 x l. 35 cm	12 rouleaux de 180 formats	1401075062

**PORTE-ROULEAU DRAPS D'EXAMEN**

Facilite la mise en place de vos draps d'examen.

- À fixer à la table ou au mur • Pour draps d'une largeur de 50 cm.



RÉF.

||| 0414001000

## DISTRIBUTEUR SÉRIE 7

Pour essuie-mains pliés.

- En ABS • Ouverture à clé universelle • Fenêtre de visualisation de niveau
- Livré avec adaptateur pour essuie-mains étroits • Capacité : laize de 24 cm, jusqu'à 600 essuie-mains • Vendu vide.

DIMENSIONS			RÉF.
L. 27,5 x P. 13 x H. 36,5 cm			III 1406026000
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
Essuie-mains pliage en V	L. 25 x l. 23 cm	20 paquets de 160 formats	III 1403055012
Essuie-mains pliage en W	L. 22 x l. 34 cm	32 paquets de 100 formats	III 1403053012
Essuie-mains pliage en Z	L. 22,5 x l. 22,5 cm	20 paquets de 130 formats	III 1403068012



## DISTRIBUTEUR MINI DC SÉRIE 5

Dévidage central. Modèle pour rouleau medium.

- En ABS • Ouverture à clé universelle • Fenêtre de visualisation de niveau
- Capacité : laize de 23 cm / Ø 14,4 cm • Vendu vide.

DIMENSIONS			RÉF.
L. 18 x P. 17,5 x H. 33 cm			III 1406025000
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
Essuie-mains 2 plis	L. 20 x l. 30 cm	12 rouleaux de 200 formats	III 1403051012



## DISTRIBUTEUR MAXI DC SÉRIE 7

Dévidage central. Modèle pour rouleau maxi.

- En ABS • Ouverture à clé universelle • Fenêtre de visualisation de niveau
- Capacité : laize de 23 cm / Ø 20,5 cm • Vendu vide.

DIMENSIONS			RÉF.
L. 23 x P. 23 x H. 33,4 cm			III 1406027000
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
Essuie-mains gaufré collé 2 plis	L. 20 x l. 24 cm	6 rouleaux de 450 formats	III 1403061002
Essuie-mains ouaté 2 plis	L. 20 x l. 30 cm	6 rouleaux de 450 formats	III 1403056012



### PAPIER D'ESSUYAGE REFLEX® M4

Idéal pour l'essuyage des mains et des surfaces dans les environnements professionnels.

- Multi-usages, résistant et à haut niveau d'absorption • Peut s'utiliser avec le distributeur à dévidage central distribution feuille à feuille Tork Reflex®, qui s'adapte au rythme de l'équipe professionnelle • Réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 pli	L. 33,5 x l. 19,4 cm	6 bobines de 340 formats	1403011012
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.	
<b>B</b> Distributeur Reflex	H. 33,1 x l. 25,5 x P. 23,9 cm	1406306300	



### PAPIER D'ESSUYAGE REFLEX™ PLUS M4

Solution d'essuyage des mains et des surfaces idéale pour les environnements professionnels exigeants.

- Idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains • Peut s'utiliser avec le distributeur à dévidage central distribution feuille à feuille Tork Reflex™, qui s'adapte au rythme de l'équipe professionnelle • Réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> 2 plis	L. 33,5 x l. 19,4 cm	6 bobines de 450 formats	1402017001
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.	
<b>B</b> Distributeur portable à dévidage central (livré avec une bobine)	H. 22,2 x l. 27,8 x P. 23,6 cm	1406033301	
<b>C</b> Distributeur Reflex	H. 33,1 x l. 25,5 x P. 23,9 cm	1406306300	



### PAPIER D'ESSUYAGE REFLEX® MINI M3

Idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains.

- Peut s'utiliser avec le mini distributeur à dévidage central distribution feuille à feuille Tork Reflex®, qui s'adapte au rythme de l'équipe professionnelle • Réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> 2 plis	L. 35,5 x l. 19,4 cm	9 bobines de 200 formats	1403012012
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.	
<b>B</b> Distributeur Reflex Mini	H. 32,1 x l. 19,1 x P. 18 cm	1406311300	



### ESSUIE-MAINS INTERFOLIÉS XPRESS® H2

Séchage des mains et confort supérieurs.

- Procurent une meilleure sensation pour les mains • Adaptés au distributeur pour essuie-mains interfoliés Tork Xpress® pour les sanitaires à fréquentation moyenne • Parfait pour les petits espaces.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> Premium - Pliage en M - 2 plis	L. 34 x l. 21,2 cm	21 paquets de 100 formats	1403030002
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.	
<b>B</b> Distributeur Xpress® Portable	L. 32,3 x l. 11,6 x H. 21,8 cm	1406314000	
<b>C</b> Distributeur Xpress® Mini	L. 30,2 x P. 10,1 x H. 29,2 cm	1406313010	
<b>D</b> Distributeur Xpress® Maxi	L. 30,2 x P. 10,2 x H. 44,4 cm	1406307000	



### DISTRIBUTEUR DOUBLE ROULEAUX PH SÉRIE 7

Adapté pour deux rouleaux. Peu encombrant.

- En ABS • Recharges format domestique ou "maxi compact" • Ouverture à clé universelle • Fenêtre de visualisation de niveau • Vendu vide.



DIMENSIONS	RÉF.
L. 32,4 x P. 14,6 x H. 21 cm	III 1406180010

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
Papier toilette gaufré 2 plis	L. 9,5 x l. 11,5 cm	48 rouleaux de 180 formats	III 1405019002
Papier toilette gaufré 2 plis	L. 9,5 x l. 11 cm	96 rouleaux de 200 formats	III 1405020012



### PAPIER TOILETTE SMARTONE® T8

- Rouleaux à très grande capacité, adaptés aux sanitaires exigeants à fréquentation faible, moyenne ou élevée • Permet de contrôler la consommation • Hygiène maximale grâce à la distribution feuille à feuille écartant les risques de contaminations croisées • Fabriqué en France.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
A 2 plis	L. 18 x l. 13,4 cm	6 rouleaux de 1 150 formats	III 1405010012

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	COLORIS	DIMENSIONS	RÉF.
B Distributeur SmartOne	○ Blanc	L. 26,85 x P. 15,5 x H. 26,7 cm	III 1406036010
C Distributeur SmartOne	● Noir	L. 26,85 x P. 15,5 x H. 26,7 cm	III 1406036030



B



C



### PAPIER TOILETTE SMARTONE® MINI T9

- Rouleaux adaptés aux sanitaires exigeants à fréquentation faible, moyenne ou élevée • Un seul consommable pour les deux distributeurs : gain de place (Mini simple) ou autonomie supérieure (Mini double) • Permet de contrôler la consommation • Hygiène maximale grâce à la distribution feuille à feuille écartant les risques de contaminations croisées • Fabriqué en France.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
A 2 plis	L. 18 x 13,4 cm	12 rouleaux de 620 formats	III 1405011012

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.
B Distributeur SmartOne Mini	L. 21,8 x P. 15,5 x H. 21,85 cm	III 1406039010
C Distributeur SmartOne Mini double	L. 39,8 x P. 15,5 x H. 22,1 mm	III 1406032010

A



B



C



### PAPIER TOILETTE SANS MANDRIN OPTISERVE®

Rouleaux compacts distribuant trois fois plus de papier comparés aux rouleaux traditionnels.

- Sans mandrin ni emballage : moins de déchets • Perforé, 2 plis.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
A 2 plis	L. 94,3 x l. 9,3 cm	24 rouleaux de 820 formats	III 1405032012

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.
B Distributeur Optiserve® double	L. 32,3 x l. 17,1 cm	III 1406057000

A



B



**PAPIER TOILETTE JUMBO® T1 ET T2**

Très bon rapport qualité / prix.

- Concilie performance et coût abordable • Convient pour les sanitaires à fréquentation moyenne à élevée.



A



B



C



D



E



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
A Mini - 1 pli	L. 14 x l. 9,4 cm	12 rouleaux de 240 m	1402010002
B Maxi - 2 plis	L. 35 x l. 9,1 cm	6 rouleaux de 380 m	1402012002

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.
C Distributeur Mini ABS	L. 27,5 x P. 13,2 x H. 34,5 cm	1406312010
D Distributeur Maxi métal	L. 32,5 x P. 11,8 x H. 31,9 cm	1406004010
E Distributeur Maxi ABS	L. 36 x P. 13,3 x H. 43,7 cm	1406017010

**PAPIER TOILETTE DOUX FEUILLE À FEUILLE T3**

Concilie performance et toucher exceptionnels.

- Système pour papier toilette feuille à feuille hygiénique réduisant la consommation et le temps consacré à l'entretien • Idéal pour les sanitaires à fréquentation faible à moyenne.



A



B



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
A 2 plis	L. 19 x l. 11 cm	30 paquets de 252 formats	1405005012

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	DIMENSIONS	RÉF.
B Distributeur feuille à feuille	L. 15,9 x P. 12,8 x H. 27,1 cm	1406001010

**PAPIER TOILETTE MAXI COMPACT**

Produit haut de gamme de qualité supérieure. Son format compact offre l'autonomie de 4 rouleaux traditionnels dans le volume d'un seul.

- Contient un mandrin • Épaisseur double • Double moletage • 2 plis blanc • Ouate pure pâte de cellulose vierge • Fibres longues alliant souplesse, résistance et douceur • Papier lisse.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
2 plis	L. 9,2 x l. 11,5 cm	36 rouleaux de 500 formats	1405018002

**PAPIER TOILETTE TRADITIONNEL T4**

Rouleaux de grande qualité. Convient pour tous types de sanitaires.

- Papier en ouate de cellulose blanche • Doux, résistant et confortable • Épaisseurs prédécoupées • 2 plis.



A



B



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
A Traditionnel Advanced	L. 23,8 x l. 9,4 cm	48 rouleaux de 200 formats	1405016012
B Traditionnel Premium	L. 12,5 x l. 9,4 cm	42 rouleaux de 400 formats	1402026012

### MOUCHOIRS BÔTE EXTRA-DOUX

Résistants et absorbants.

- Ouate extra douce • 2 plis • Grande blancheur.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 20 x l. 20,9 cm	1 boîte de 100	1404001010
L. 20 x l. 20,9 cm	30 boîtes de 100	1404001011

### MOUCHOIRS OUATINELLE

Hygiéniques, doux et résistants.

- 2 plis lisses • 100 % pure ouate • Extra blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 21 x l. 21 cm	40 boîtes de 100	1404005012

### ESSUIE-TOUT WIZZY BOX

Équivalent à 4 rouleaux d'essuie-tout classiques !

- Boîte d'essuyage multi-usages • Économique • Présentation en formats déjà découpés et enchevêtrés • 100 % pure ouate.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 21 x l. 21 cm	1 boîte de 180	1403062011

### ESSUYAGE TECHNIQUE EASY BOX

Léger et absorbant. Adapté à de nombreux usages.

- Boîte distributrice • En non-tissé très absorbant • Super résistant, même imbibé • Souplesse et toucher d'un chiffon coton textile traditionnel.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 35 x l. 34 cm	1 boîte de 90	1402053012

### ESSUIE-TOUT GAUFRÉ

Conçu pour être très absorbant grâce à sa structure gaufrée.

- Réalisé dans une ouate pure cellulose extra forte de qualité supérieure • Colis de 20 x 2 rouleaux.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 23 x l. 22 cm	40 rouleaux de 50	1403054012

### ESSUIE-TOUT EXTRA ABSORBANT

Pour un essuyage courant.

- Peut être en contact avec les aliments.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 23,8 x l. 24 cm	12 paquets de 2 rouleaux de 64 formats	1402018001

### ESSUIE-TOUT ESSUIE MAX

Maxi compact : 1 essuie-tout Max équivaut à 4 essuie-tout classiques !

- Ouate pure pâte gaufrée-collée • Épaisseur 3 plis • Mandrin déchirable.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 22 x l. 24 cm	12 bobines de 200	1402052012

### PORTE-STYLO BLOUSE

Adaptable sur toutes les poches de blouse.

- Ressorts extensibles permettant d'accueillir tous types de stylos ou de crayons.

COMED



RÉF.

||| 0619005000

### ORGANISATEUR DE POCHE POUR BLOUSE INFIRMIÈRE

Placez vos stylos et petits accessoires dans la pochette !

- 3 poches plates et 1 poche filet • Fermeture avec bouton métallique à pression • Système de fixation pour le sparadrap servant de distributeur automatique.

Dimensions : L. 15 x l. 12 x H. 2 cm

ELITE BAGS

COLORIS

- Vert
- Violet
- Motif animaux

RÉF.

||| 0711020070  
||| 0711020190  
||| 0711020330



### MONTRE INFIRMIÈRE

Montre pendentif à agraffer.

- Avec trotteuse • La protection en silicone peut s'enlever pour un entretien facilité • Idéale pour respecter les procédures de lavage des mains.

Alimentation : 1 pile SR626SW (fournie)

COLORIS

- Blanc
- Bleu
- Jaune
- Orange
- Rose
- Rouge
- Vert
- Violet

RÉF.

||| 0619010000  
||| 0619010060  
||| 0619010080  
||| 0619010090  
||| 0619010100  
||| 0619010180  
||| 0619010070  
||| 0619010190

COMED



### PANTALON MIXTE AXEL

- Taille élastiquée très facile à enfiler • Coupe confortable pour ne pas être gêné dans ses mouvements
- Pas de poches • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5

joleti

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
CQ 9027/1 HFTH  
Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100

RÉF.

||| 1414120000



### PANTALON MIXTE ALEX

Excellent maintien grâce à sa ceinture élastique.

- Sans ouverture • Ceinture élastique • Bas de jambes ourlé • Entrejambe 81 cm • Polyester / Coton • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5

joleti

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
CQ 9027/1 HFTH  
Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100

RÉF.

||| 1414010000



### BLOUSE ISY

Confort et praticité pour cette blouse très protectrice. Modèle adapté à la morphologie féminine.

- Col tailleur • 7 pressions inox • Manches longues montées • 3 poches extérieures • Longueur 110 cm • Polyester / Coton • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5

joleti

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
CQ 9027/1 HFTH  
Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100

RÉF.

||| 1413611010



### BLOUSE TED

Pour une couverture maximale et un excellent confort. Modèle adapté à la morphologie masculine.

- Col tailleur • Fermeture par 4 pressions inox • Manches longues montées • 3 poches extérieures et 1 poche intérieure • Fente dos • Longueur 115 cm • Polyester / Coton • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5

joleti

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
CQ 9027/1 HFTH  
Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100

RÉF.

||| 1413600000



### BLOUSE LEXY

- Col tailleur • Manches courtes • 3 poches plaquées dont 2 poches basses et 1 poche poitrine • Fermeture par 6 pressions • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton • Hauteur : 115 cm • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



### BLOUSE MIXTE SACHA

- Col tailleur • Manches longues • 4 poches plaquées dont 1 poche intérieure, 2 poches basses et 1 poche poitrine • Fermeture par pressions • Résistante et très stable • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



### TUNIQUE MIXTE GAËL

- Col en V • Manches courtes • 3 poches plaquées dont 2 poches basses et 1 poche poitrine • Enfilage par la tête • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton • Hauteur : 75 cm • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



RÉF.  
||| 1413700010

RÉF.  
||| 1413686010

RÉF.  
||| 1413692010

### TUNIQUE LINA

- Col rond • Manches courtes kimono • 3 poches plaquées dont 2 poches basses et 1 poche poitrine • Fermeture par 5 pressions • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton • Hauteur : 75 cm • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



### TUNIQUE TOM

- Col officier • Manches courtes montées • Fermeture par pressions • 3 poches plaquées dont 2 poches basses et 1 poche poitrine • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



### TUNIQUE AVA

- Col trapèze • Manches courtes • 3 poches plaquées dont 2 poches basses et 1 poche poitrine • Fermeture par pressions • Tissu sergé : 65 % polyester et 35 % coton, 250 g/m<sup>2</sup> • Hauteur : 75 cm • Lavable en machine à 90 °C • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



RÉF.  
||| 1412264010

RÉF.  
||| 1412270000

RÉF.  
||| 1412276000

	TAILLES FEMME					
	0	1	2	3	4	5
Tour de poitrine	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58
Tour de taille	80 à 86 cm	87 à 93 cm	94 à 102 cm	103 à 110 cm	111 à 119 cm	120 à 127 cm
Tour de bassin	62 à 68 cm	69 à 76 cm	77 à 84 cm	85 à 97 cm	98 à 109 cm	110 à 121 cm
	89 à 95 cm	96 à 102 cm	103 à 110 cm	111 à 119 cm	120 à 129 cm	130 à 140 cm

	TAILLES HOMME					
	0	1	2	3	4	5
Tour de poitrine	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58
Tour de taille	89 à 93 cm	94 à 101 cm	102 à 108 cm	109 à 116 cm	117 à 124 cm	125 à 131 cm
Tour de bassin	72 à 78 cm	79 à 86 cm	87 à 94 cm	95 à 102 cm	103 à 110 cm	111 à 118 cm
	88 à 93 cm	94 à 100 cm	101 à 105 cm	106 à 113 cm	114 à 119 cm	120 à 126 cm

## TUNIQUE UGO

Pratique et esthétique, elle sera une alliée au quotidien !

- Col officier • Manches courtes montées • 3 poches plaquées • Fermeture par 5 pressions inox • Longueur 80 cm • Polyester / Coton • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



RÉF.

||| 1412200000

## TUNIQUE EMA

Confortable et pratique, elle correspond aux activités médicales du quotidien.

- Encolure en V • Fermeture latérale 5 pressions calottées blanches • Manches courtes kimono • 3 poches • Longueur 75 cm • Polyester / Coton • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5



RÉF.

||| 1412223010

## TUNIQUE BICOLORE LOU

Appréciée pour son côté soigné et coloré.

- Encolure trapèze • Fermeture latérale par 6 pressions calottées blanches • Manches courtes kimono • 3 poches • Longueur 75 cm • Polyester / Coton.

Tailles disponibles : 0 à 5



COLORIS

● Blanc / Anis / Fuchsia

● Blanc / Marine / Turquoise

● Blanc / Sauge / Tilleul

RÉF.

||| 1412221680

||| 1412221610

||| 1412221880

## TUNIQUE ÉLO

Stylée et confortable grâce à son tissu au toucher "peau de pêche".

- Encolure en V avec plastron blanc fixé à la tunique • Fermeture en biais par 5 pressions calottées blanches • Manches courtes kimono • 3 poches • Fentes latérales • Longueur 75 cm • Polyester / Lyocell.

Tailles disponibles : 0 à 5



COLORIS

● Framboise / Blanc

● Parme / Blanc

RÉF.

||| 1412230430

||| 1412230190

### TUNIQUE MAG

Encolure arrondie légèrement dégagée pour plus de confort.

- Fermeture latérale 5 pressions • Manches courtes kimono
- 3 poches • Longueur 75 cm • Polyester / Coton.

Tailles disponibles : 0 à 5



COLORIS	RÉF.
○ Blanc	1412250010
● Bleu Ceruleum	1412250060
● Rose poudré	1412250100

### TUNIQUE MÉL

Encolure asymétrique pour un look élégant.

- Fermée par 3 pressions calottées • Manches courtes kimono
- 3 poches plaquées • Parements sur encolure et poche hanche droite • Longueur 75 cm • Polyester / Coton.

Tailles disponibles : 0 à 5



COLORIS	RÉF.
● Turquoise / Blanc	1412236300
● Prune / Blanc	1412236740

### TUNIQUE BICLORE KIM

Look dynamique assuré avec cette tunique haute en couleur !

- Parements avec découpe vague • Fermeture par 5 pressions calottées blanches • 3 poches bicolores • Tissu souple et léger • Longueur 75 cm
- Polyester / Coton.

Tailles disponibles : 0 à 5



COLORIS	RÉF.
● Blanc / Fuchsia	1412222290
● Blanc / Indigo	1412222640
● Blanc / Tilleul	1412222070
● Blanc / Turquoise	1412222300

**TUNIQUE LINE**

Très protectrice grâce à sa longueur de 80 cm.

- Encolure trapèze • Fermeture latérale 6 pressions • Manches courtes kimono avec revers • 3 poches • Polyester / Coton • Coloris : blanc.

Tailles disponibles : 0 à 5

joleti



Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100

RÉF.

|| 1412221010

**TUNIQUE LOUNA**

Coupe pratique et confortable : manches kimono et fentes latérales.

- Encolure hexagonale • Fermeture latérale effet double pressions calottées inox
- 3 poches et 1 sur-pochette pour le téléphone, porte-badge • Sergé : 65 % polyester, 35 % coton, 210 g/m<sup>2</sup>.

Tailles disponibles : 0 à 5

joleti

COLORIS

 Blanc / Jean

RÉF.

|| 1412148000

**TABLIER CHASUBLE DE SERVICE**

Idéal pour les activités de service et de repas.

- Longueur très protectrice de 92 cm • Emmanchure échancrée • Patte pression
- Ampleur 50 cm • Coloris blanc • Taille unique.

Granjard



Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100

RÉF.

|| 1412262010



### GILET POSTURAL LYNE FLEX

DM Classe I

**Spécialement développé pour les soignants. Discret et invisible sous la blouse. Conçue dans une matière très fine, légère et respirante.**

- Solution active et polyvalente : accompagne les mouvements et réduit la pénibilité des journées • Technologie Lyne : dispositif unique et breveté
- Système de tenseurs pour une double action : ouvrir le thorax et réaligner la colonne vertébrale afin de protéger le dos • Muscles stabilisateurs constamment stimulés : diminution des risques TMS liés au dos.

**Tailles disponibles :** XS à XXXL



Peut être porté  
au-dessus des vêtements  
ou en sous-vêtement



MODÈLE	TAILLE	RÉF.
Femme	XS	2134022000
Femme	S	2134023000
Femme	M	2134024000
Femme	L	2134025000
Femme	XL	2134026000
Femme	XXL	2134027000
Femme	XXXL	2134028000
Homme	XS	2134015000
Homme	S	2134016000
Homme	M	2134017000
Homme	L	2134018000
Homme	XL	2134019000
Homme	XXL	2134020000
Homme	XXXL	2134021000

### SABOTS ULTRA-LÉGERS EVA

Modèle paramédical sans latex, monobloc et anatomique.

• Bride arrière rabattable entre le talon et la tige • Dotés de points de massage pour stimuler la circulation • Ajourés sur les côtés pour faciliter l'aération, le nettoyage et éviter la pénétration directe des liquides • Lavables en machine jusqu'à 40 °C • Présentent une activité antivirale sur le coronavirus selon la norme ISO 21702 : 2019.

Poids : 180 g par paire

Pointures disponibles : 35 à 46 (selon coloris)



COLORIS	RÉF.
○ Blanc	1427608011
● Bleu céleste	1427608481
● Noir	1427608031
● Orange	1427610091
● Rose	1427608101
● Violet	1427608191
○ Enjoy	1427360001



Certificat CE. Norme : EN ISO 20347, UE425/2016.  
AntiBacterial ISO 16187. ANTViral ISO 21702.  
Niveau de protection OB+SRC+E.



### SABOTS EVA SOFT

Ultra-légers, antibactériens, sans latex, monoques, anatomiques et antidérapants.

• Sangle arrière rabattable • Perforés sur les côtés pour faciliter l'aération, le nettoyage et éviter la pénétration directe des liquides • Semelle intérieure en PU amovible avec de grandes propriétés de récupération d'énergie lors de la marche doublée de tissu D'DRY® • Coloris blanc.

Pointures disponibles : 35 à 46



RÉF.
1441001011



Certificat CE. Norme : EN ISO 20347, UE 425/2016.  
ANTBacterial ISO 16187. ANTViral ISO 21702.  
Niveau de protection OB+SRC+E.



### SABOTS ULTRA-LÉGERS EVA PLUS

Modèle paramédical sans latex, monobloc et anatomique.

• Semelle en caoutchouc très antidérapante • Bride arrière rabattable entre le talon et la tige • Dotés de points de massage pour stimuler la circulation • Ajourés sur les côtés pour faciliter l'aération, le nettoyage et éviter la pénétration directe des liquides • Lavables en machine jusqu'à 40 °C • Présentent une activité antivirale sur le coronavirus selon la norme ISO 21702 : 2019.

Poids : 256 g par paire

Pointures disponibles : 35 à 46



COLORIS	RÉF.
○ Blanc	1427620011
● Noir	1427620031
● Violet	1427620191



Certificat CE. Norme : EN ISO 20347, UE425/2016.  
ANTBacterial ISO 16187. ANTViral ISO 21702.  
Niveau de protection OB+SRC+E.



### SABOTS DE BLOC OPÉRATOIRE

Stimulent la circulation sanguine grâce à des micro-points de massage intégrés dans la semelle intérieure.

- Pouvant être stérilisés en autoclave, monobloc, jusqu'à 140 °C pendant 30 minutes
- Possibilité d'ajouter une semelle intérieure gel pour améliorer le confort
- Semelle extérieure antidérapante ne marquant pas les sols
- Sans latex
- Coloris blanc.

Pointures disponibles : 33/34 à 47/48



Pour ce modèle, prendre une pointure au-dessus de la taille habituelle



Certificat CE. Norme : EN ISO 20347. ANTIBACTERIAL ISO 16187. Niveau de protection OB+SRA+A+E.



RÉF.

142760011

### SABOTS CUIR PERFORÉS PISA CORREA

Modèle perforé avec un renfort sur l'empeigne pour éviter les frottements.

- Tige en microfibre D'COVER® OEKO TEX
- Semelle anatomique suivant la forme métatarsienne du pied, doublée cuir
- Semelle en polyuréthane, antibactérienne et antidérapante double densité
- Coloris blanc.

Pointures disponibles : 35 à 43



Certificat CE. Norme : EN ISO 20347, UE425/2016. ANTIBACTERIAL ISO 16187. Niveau de protection SRA+E+OB.



RÉF.

1427632011

### SABOTS MAR

Fabriqués en microfibre technique respirante et rembourrée sur l'empeigne pour éviter les frottements.

- Bride rabattable entre l'empeigne et le talon
- Tige en microfibre D'COVER® OEKO TEX
- Semelle intérieure anatomique
- Semelle en polyuréthane avec talon compensé, empreinte en forme d'alvéole antidérapante de double densité.

Pointures disponibles : 35 à 46



Certificat CE. Norme : EN ISO 20347, UE425/2016. ANTIBACTERIAL ISO 16187. Niveau de protection OB+SRC+E+FO.



COLORIS

RÉF.

Bleu ciel

1427730481

Fuchsia

1427730291

**SABOTS KAY**

Modèle idéal pour le travail en cuisine, le personnel de service, d'entretien et de santé.

- Testés selon la norme EN ISO 20347 : 2012 SRA • Semelle intermédiaire amortissante en EVA • Semelle extérieure antidérapante (SRA), résistante aux huiles et aux graisses • Coloris : blanc.

**Pointures disponibles : 35 à 46 (selon modèle)**



MODÈLE	RÉF.
Étroit	1441173011
Normal	1441181011

**SANDALES KANO**

Modèle flexible en PU avec bride de talon réglable.

- Assise plantaire originale Birkenstock • Coussin de talon supplémentaire Softfootbed • Produit par injection directe, sans collage • Semelle extérieure non marquante, résistante aux huiles et aux graisses • Coloris : noir.

**Pointures disponibles : 36 à 46 (selon modèle)**



MODÈLE	RÉF.
Étroit	1441158031
Normal	1441165031

**SANDALES BILBAO**

Mules flexibles en PU. Idéales pour le personnel de service.

- Assise plantaire originale Birkenstock • Coussin de talon supplémentaire • Produit par injection directe, sans collage • Semelle extérieure non marquante, résistante aux huiles et aux graisses.

**Pointures disponibles : 39 à 46**



MODÈLE	COLORIS	RÉF.
Normal	○ Blanc	1441150011
Normal	● Noir	1441150031

**SANDALES ARIZONA**

Le modèle emblématique de Birkenstock en version professionnelle.

- Testées selon la norme EN ISO 20347 : 2012 SRA • Semelle intermédiaire amortissante en EVA • Semelle extérieure antidérapante (SRA), résistante aux huiles et aux graisses • Coloris : blanc/bleu.

**Pointures disponibles : 35 à 48 (selon modèle)**



MODÈLE	RÉF.
Étroit	1441203901
Normal	1441189901

### COUVRE-CHAUSSURES

Économique et résistant.

- Enveloppe parfaitement le pied • En PE 40 microns • Coloris : bleu.



COND.	RÉF.
50 paires	III 1421021061

### COUVRE-CHAUSSURES EN NON-TISSÉ

DM Classe I

Surchaussures pratiques et résistantes.

- À élastique • À usage unique • Non stérile.



COLORIS	COND.	RÉF.
○ Blanc	50 paires	III 1421023011
● Bleu	50 paires	III 1421023061

### MASQUE 3 PLIS BLEU

DM Classe I

Protège les muqueuses nasales et buccales des particules en suspension dans l'air et des éclaboussures.

- À élastiques de type IIR • Barrette nasale pliable et ajustable • 67 % textile en non-tissé et 33 % polypropylène soufflé • Conforme EN 4683 2019 et AC 2019.

joleti



COND.	RÉF.
1 boîte de 50	III 1409030001

### MASQUE FFP2

Adhérence optimale au visage grâce au pince-nez en métal souple.

- À élastiques • À usage unique.

joleti



COND.	RÉF.
1 boîte de 20	III 1409080001

### CHARLOTTE À CLIP

Dispositif de protection pour les cheveux en milieu chirurgical et médical.

- Légère et aérée, elle assure une excellente perméabilité à l'air • En polypropylène non-tissé blanc • Non stérile • À usage unique.

Dimensions : L. 50 x l. 52 cm (en extension)



COLORIS	COND.	RÉF.
○ Blanc	1 sachet de 100	III 1419006011
○ Blanc	1 boîte de 100	III 1419008011
● Bleu	1 sachet de 100	III 1419006061

### MASQUE 3 PLIS

DM Classe I

Masque de chirurgie de type IIR, haute filtration.

- Élastiques ronds, longue barrette nasale • Antibuée • Sans latex, sans fibre de verre • Hypoallergénique.



COLORIS	COND.	RÉF.
● Noir	1 boîte de 50	III 1409101031
● Rose	1 boîte de 50	III 1409101101
● Violet	1 boîte de 50	III 1409101191

### MASQUE TYPE II ENFANT

DM Classe I

Les bordures et les soudures des élastiques sont douces et non irritantes.

- Avec élastiques auriculaires • Coloris : bleu.



COND.	RÉF.
1 boîte de 50	III 1409102001

### SUR-LUNETTES DE SÉCURITÉ

Utilisation au bloc opératoire ou pour la dermopigmentation.

- Compatible avec lunettes de vue • Protection des yeux contre les projections liquides ou solides • Sachet plastique individuel • En polycarbonate.



COND.	RÉF.
À l'unité	III 1430015000

### TABLIER DE PROTECTION

Très utile pour toutes les missions de nettoyage.

- En polyéthylène micro gaufré.



COND.	RÉF.
Par 100	1423020011

### BLOUSE PATIENT

Conçue pour le bloc opératoire.

- À usage unique • Manches courtes • Coloris : bleu opaque.



COND.	RÉF.
Par 10	1413339061

### BLOUSE IMPERMÉABLE

Protection optimale dans les services à risques.

- Taille unique • Liens au cou et à la taille • Poignets jersey • Sans latex.



COND.	RÉF.
Par 10	1413016011

### BLOUSE VISITEUR

Blouse de protection à usage unique.

- Fermeture par boutons pression • 2 poches
- En polypropylène non-tissé.



TAILLE	COND.	RÉF.
L	Par 50	1413336012
XL	Par 50	1413337012
XXL	Par 50	1413338012

### BLOUSE D'ISOLATION

Pour le personnel soignant ou le visiteur.

- À usage unique • En polypropylène non-tissé.



MODÈLE	COLORIS	COND.	RÉF.
Éco	● Bleu	Par 10	1413334061
Standard	○ Blanc	Par 10	1413335011
Standard	● Bleu	Par 10	1413335061
Poignets coton	● Bleu	Par 10	1413333061



## ● PYJAMA DE BLOC

**Opaque, confortable, et respirant.**

- À usage unique • Pantalon avec liens à la taille
- Veste avec col rond • 2 poches • En SMS 38 g • Non stérile • Coloris : bleu.



TAILLE	COND.	RÉF.
S	Par 50	1432030062
M	Par 50	1432031062
L	Par 50	1432032062
XL	Par 50	1432033062

## ● COMBINAISON INTÉGRALE

**Étudiée pour les services infectieux.**

- À usage unique • En non-tissé • Élastique sur la capuche, les poignets et les chevilles • Fermeture éclair avec rabat • Emballage individuel.



TAILLE	COND.	RÉF.
L	Par 50	1412374012
XL	Par 50	1412375012
XXL	Par 50	1412376012

## ● CASAQUE DE CHIRURGIE STÉRILE

DM Classe Is - Fabricant : Medistock

**Offre une très grande protection en augmentant la résistance au passage des germes et des liquides.**

- À usage unique • En SMS 45 g • Hydrophobe • Avec 2 essuie-mains à l'intérieur et 2 étiquettes de traçabilité • Assemblage par ultrasons évitant les coutures à la machine • Conforme EN 13795.



TAILLE	COND.	RÉF.
M	Par 40	1433020062
L	Par 40	1433021062
XL	Par 40	1433022062
XXL	Par 40	1433023062

## ● COMBINAISON TYPE 5/6

**Combinaison de protection légère et respirante.**

- À usage unique • En SMS type 5/6 catégorie III • Offre une bonne protection contre les particules et les petites pulvérisations de liquides • Traitée antistatique • Fermeture éclair • Emballage individuel.



TAILLE	COND.	RÉF.
M	Par 50	1412370012
L	Par 50	1412371012
XL	Par 50	1412372012
XXL	Par 50	1412373012

## ● MANCHETTE DE PROTECTION

**Pour protéger le bras.**

- À usage unique • Élastiques aux extrémités • En polyéthylène blanc.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 15 x l. 35 cm	Par 100	1434004011

### GAMME COMPLÈTE DE COLLECTEURS SHARPSAFE®

Pour une protection et une sécurisation optimales. Gamme adaptée à une utilisation quotidienne sur paillasse, chariot ou plateau de soins.

• Système de détachements complets (épicroâniennes, aiguilles de prélèvement, luer lock, ...) sur les 2 L, 3 L, 4 L et 7 L • Tous les collecteurs Sharpsafe® sont autoclavables à 134 °C • Conformés UN 3291 (ADR), EN ISO 23907-1 : 2019 (norme européenne de qualité pour les conteneurs d'objets coupants, tranchants et perforants, obligatoire en France) et labélisés Kitemark. En plastique recyclé sourcé localement.

#### COLLECTEUR SHARPSAFE® EXCHANGE

CONT.	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> 0,20 L	L. 7,9 x P. 3,7 x H. 14,6 cm	À l'unité	III 1503111080
<b>B</b> 0,45 L	L. 10,5 x P. 5 x H. 17 cm	À l'unité	III 1503104080
<b>C</b> 0,60 L	L. 10,8 x P. 5,2 x H. 22,4 cm	À l'unité	III 1503105080
<b>D</b> 0,80 L	L. 10,8 x P. 9 x H. 14,9 cm	À l'unité	III 1503122080

#### COLLECTEUR SHARPSAFE®

CONT.	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>E</b> 1 L	L. 10,8 x P. 9 x H. 18,7 cm	À l'unité	III 1503106080
<b>F</b> 1,8 L	L. 12 x P. 10,9 x H. 22 cm	À l'unité	III 1503112080
<b>G</b> 2 L	L. 19,7 x P. 12,6 x H. 17,7 cm	À l'unité	III 1503107080
<b>H</b> 3 L	L. 19,7 x P. 12,6 x H. 20,3 cm	À l'unité	III 1503109080
<b>I</b> 4 L	L. 17,5 x P. 17,5 x H. 24,5 cm	À l'unité	III 1503110080
<b>J</b> 5 L	L. 20,2 x l. 16,6 x H. 26 cm	À l'unité	III 1503218080
<b>K</b> 7 L large	L. 20,2 x l. 16,6 x H. 34,2 cm	À l'unité	III 1503219080
<b>L</b> 7 L	L. 17,5 x P. 17,5 x H. 38 cm	À l'unité	III 1503113080
<b>M</b> 9 L	L. 29,2 x P. 19,5 x H. 29,1 cm	À l'unité	III 1503114080
<b>N</b> 13 L	L. 29,2 x P. 19,5 x H. 35,3 cm	À l'unité	III 1503116080

Hospidex

sharpSAFE®

ISO 23907-1:2019



### SAC JAUNE POUR D.A.S.R.I.

• Pour D.A.S.R.I. : Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux.



MODÈLE	CONT.	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
NF - 18µ - Lien coulissant	15 L	L. 40 x l. 35 cm	20 bobines de 25 sacs	III 1906038082
NF - 21µ - Lien coulissant	30 L	L. 65 x l. 50 cm	20 bobines de 25 sacs	III 1906020082
NF - 24µ - Lien coulissant	50 L	L. 75 x l. 68 cm	20 bobines de 25 sacs	III 1906021082
NF - 28µ - Lien coulissant	100 L	L. 90 x l. 82 cm	10 bobines de 25 sacs	III 1906037082
NF - 34µ - Lien coulissant	110 L	L. 105 x l. 70 cm	8 bobines de 25 sacs	III 1906023082

### BORNE D.A.S.R.I.

Idéale pour récupérer les déchets infectieux du quotidien.

• Fabriquée en acier peint époxy • Fermeture sécurisée à code • Plus besoin de local sécurisé pour stocker les déchets • Équipée d'un bac à rétention • Trappe sécurisée qui empêche la reprise des déchets souillés • Conforme à la réglementation en vigueur.

Dimensions : L. 45 x P. 40,2 x H. 90 cm

AGENCINOX



CONT.	RÉF.
60 L	1503225000

### SAC-POUBELLE POUR DÉCHETS LÉGERS



MODÈLE	CONT.	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> 10 µ - Lien dans le soufflet - Haute densité	6 L	L. 35 x l. 32,5 cm	20 bobines de 50 sacs	III 1906009012
<b>A</b> 10 µ - Lien dans le soufflet - Haute densité	10 L	L. 43 x l. 40 cm	20 bobines de 50 sacs	III 1906008012
<b>A</b> 10 µ - Lien dans le soufflet - Haute densité	20 L	L. 44 x l. 48 cm	20 bobines de 50 sacs	III 1906038012
<b>A</b> NFE - 13 µ - Lien dans le soufflet - PE Basse densité recyclé et origine végétale	30 L	L. 50 x l. 70 cm	20 bobines de 50 sacs	III 1906042012
<b>B</b> NF - 20µ - Lien dans le soufflet - FLEXITENE	100 L	L. 95 x l. 82 cm	20 bobines de 25 sacs	III 1906013032
<b>B</b> NFE - 21µ - Lien dans le soufflet - PE Basse densité recyclé et origine végétale	110 L	L. 110 x l. 70 cm	10 bobines de 25 sacs	III 1906039032
<b>C</b> NF - 23µ - Lien coulissant - Étanche	30 L	L. 65 x l. 50 cm	5 bobines de 20 sacs	III 1906012032
<b>C</b> NF - 28µ - Lien coulissant - Étanche	50 L	L. 75 x l. 68 cm	5 bobines de 20 sacs	III 1906026032
<b>C</b> NF - 70µ - Lien dans le soufflet - PE Basse densité recyclé	110 L	L. 110 x l. 70 cm	5 bobines de 20 sacs	III 1906041032



# Ce qui peut arriver de mieux à vos déchets

Rejoignez nos **35 000 abonnés** partout en France !



**Souscrivez votre contrat en ligne !**  
10% de remise avec le code  
**DISTRICLUBMEDICAL**

0800 746 980 ou [contact@lacollecmedicale.fr](mailto:contact@lacollecmedicale.fr)

 **LA COLLECTE  
MÉDICALE**

### SURFANIOS PREMIUM<sup>(4)</sup>

DM Classe Ila

**Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs\*.**

- Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée • Large spectre antimicrobien en temps de contact court • Agent séquestrant facilement biodégradable.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

**Propriétés microbiologiques :**

**Bactéricide** - Actif selon: EN 13727\* (5 min, 0,25 %), EN 16615\* (15 min, 0,25 %), EN 1276\* (15 min, 0,25 %), EN 13697\* (15 min, 0,25 %). **Levuricide** - Actif selon: EN 13624\* (15 min, 0,25 %), EN 16615\* (15 min, 0,25 %), EN 1650\* (15 min, 0,25 %), EN 13697\* (30 min, 0,25 % ou 15 min, 0,75 %). **Tuberculocide** - Actif selon EN 14348\* 0,50 % 30 min. Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476\* 0,25 % 5 min. **Virucide** à spectre limité selon EN 14476\* 2,0 % 30 min, EN 14476\* Adenovirus 1,0 % 30 min, EN 14476\* Norovirus (MNV) 1,0 % 60 min / 2,0 % 30 min.

\*=conditions de saleté

Produit biocide TP2



COND.	RÉF.
A 500 doses de 20 ml	III 1201118001
B 1 bidon doseur de 1 L	III 1201124000
C 2 bidons de 5 L + 1 pompe	III 1201200001
C 4 bidons de 5 L + 1 pompe	III 1201119001

### EXEOL SURF 60 DÉSINFECTANT DE SURFACES<sup>(2)</sup>

**Solution prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces, du mobilier et des équipements lourds, préalablement nettoyés.**

- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE) • Actif dès 30 secondes (bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide contre les virus enveloppés) • Haut pouvoir de couverture de la solution (TS < 29mN/m) • Non parfumé.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

**Propriétés microbiologiques :**

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20 °C :

**Bactéricide (30 sec)** : EN 13727, EN 17387, EN 1276, EN 13697. **Levuricide (30 sec)** : EN 13624, EN 17387, EN 1650, EN 13697. Actif sur Candida auris (30 sec) : EN 13624, EN 17387. **Fongicide (15 min)** : EN 13624, EN 17387. **Tuberculocide (30 sec)** : EN 14348. **Mycobactéricide (5 min)** : EN 14348. **Virucide contre les virus enveloppés (30 sec)** : EN 14476, EN 16777. **Virucide à spectre limité (3 min)** : EN 14476, EN 16777. Actif sur SARS-CoV-2 isolat de Coronavirus et Rotavirus (30 sec) : EN 14476.

Produit biocide TP2



COND.	RÉF.
A 1 pulvérisateur de 1 L	III 1201443000
B 1 bidon de 5 L	III 1201444000

### ANIOS NETTOYANT SOLS<sup>(1)</sup>

**Nettoyage quotidien des sols et des surfaces même protégés.**

- Produit non moussant.



COND.	RÉF.
A 1 bidon de 1 L	III 1903150000
B 1 bidon de 5 L	III 1903210000

### DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE<sup>(1)</sup>

**Détergence quotidienne de toutes les surfaces lavables : sols (carrelages, plastiques), murs (carrelages, peintures lavables), sanitaires, surfaces métallisées et plastiques.**

- Sans rinçage • Ne laisse aucune trace • Compatible en alternance avec les désinfectants Anios.



COND.	RÉF.
1 bidon de 1 L	III 1201100000

### DETERG'ANIOS<sup>(1)</sup>

**Nettoyage des sols, surfaces et matériels en milieu hospitalier.**

- Effet mouillant, dispersant et solubilisant des souillures organiques et minérales • Détergent à pH neutre • Compatible avec tous types de matériaux et revêtements de surfaces • Sans rinçage • Ne laisse pas de trace • Compatible avec les désinfectants Anios • Agréablement parfumé.



COND.	RÉF.
A 500 doses de 20 ml	III 1201219001
B 4 bidons de 5 L + 1 pompe	III 1201273001

### EXEOL SAN DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES<sup>(2)</sup>

Solution prête à l'emploi pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des sanitaires : baignoires, lavabos, robinets et autres surfaces émaillées, inox ou plastiques.

- Activité désinfectante en 5 minutes (bactéricide, levuricide, virucide contre les virus enveloppés) • Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE), dont un acide organique issu de la biotechnologie • Haut pouvoir détartrant
- Redonne l'éclat aux surfaces • Élimine efficacement les traces d'eau, de savon • Spray moussant pour une meilleure adhérence et visibilité du produit • Parfum de synthèse\*\* frais.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 5 min, 20 °C : **Bactéricide** : EN 13727, EN 1276, EN 17387, EN 13697. Actif sur *Escherichia coli* (Carbapenem-résistant) : EN 13727, EN 17387. **Levuricide et actif sur *Aspergillus fumigatus*** : EN 13624, EN 1650, EN 17387, EN 13697. **Virucide contre les virus enveloppés** : EN 14476, EN 16777. Actif sur Rotavirus : EN 14476, EN 16777.

Produit biocide TP2

COND.	RÉF.
1 pulvérisateur de 750 ml	III 1201434000



### EXEOL SURF TOUTES SURFACES DÉTERGENT DÉSINFECTANT<sup>(2)</sup>

Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces et du mobilier.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE) • Dès 2 minutes (bactéricide, levuricide, virucide contre les virus enveloppés) • Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m) • Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires • Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation • Sans alcool • Non parfumé.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C : **Bactéricide (2 min.)** : EN 1276, EN 13727, EN 16615. **Levuricide et actif sur *Candida auris* (2 min.)** : EN 13624, EN 1650, EN 16615. **Virucide contre les virus enveloppés (2 min.)** : EN 14476, EN 16777. Actif sur Norovirus (15 min.) : EN 14476, EN 16777.

Produit biocide TP2 et TP4



COND.	RÉF.
1 pulvérisateur de 750 ml	III 1201446000

### DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE ACTIPUR<sup>(1)</sup>

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles.

- Élimine 99,99 % des germes • Nettoie, odorise, détartre et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides • Contient des agents anticalcaires et déperlants.

Produit biocide (TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide** : en 5 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 1276, NF EN 13697, NF EN 13727+A2). **Levuricide** : en 15 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 1650 + A1 et NF EN 13697, NF EN 13624), en 5 min en conditions de saleté 20°C (NF EN 16615). **Fongicide** : sur *Cladosporium cladosporioides* en 15 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 13697). **Virucide** : sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) (NF EN 14476 + A2) et **Rotavirus** en 5 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 14476 + A1), sur Adenovirus en 15 min en conditions de propreté à 20°C (NF EN 14476 + A2).

Produit biocide TP2 et TP4



COND.	RÉF.
A 1 pulvérisateur de 750 ml	III 1201585000
B 1 bidon de 5 L	III 1201586000

### DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE

L'alliance des enzymes aux propriétés naturelles de dégradation des graisses et matières organiques et des dérivés issus de la résine de pin des Landes aux pouvoirs dégraissants et solvants.

- Nettoie et dégraisse tous types de sols, même fragiles (sauf surfaces vitrées) • Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable • 91 % d'ingrédients d'origine minérale et végétale.

Composition :

Contient parmi d'autres composants : moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques ; parfum ; enzymes.



PARFUM	COND.	RÉF.
Pin des Landes	1 bidon de 5 L	III 1201463000



### EXEOL SURF OPTIMAL DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANS ALCOOL<sup>(2)(3)</sup>

DM Classe IIa

**Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et dispositifs médicaux.**

**Application produit biocide :** Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

**Application dispositif médical :** Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables, invasifs et non invasifs.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE) • Actif dès 2 minutes (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) • Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27 mN/m)
- Large compatibilité avec les matériaux • Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C.

**Bactéricide :** EN 1276, EN 13727, EN 16615 (2 min). Actif sur BMR Acinetobacter baumannii (Multidrug-resistant), Escherichia coli (Carbapenem-Resistant), Klebsiella pneumoniae (Carbapenem-Resistant) et Staphylococcus aureus (Methicilin-Resistant) : EN 13727, EN 16615 (2 min). **Levuricide et actif sur Candida auris :** EN 1650, EN 13624, EN 16615 (2 min). Actif sur Aspergillus fumigatus : EN 13624, EN 17387 (30 min). **Tuberculocide :** EN 14348 (30 min). **Virucide contre les virus enveloppés :** EN 14476, EN 16777 (2 min). Actif sur Norovirus et Rotavirus : EN 14476, EN 16777 (15 min). Actif sur Adénovirus : EN 14476 (45 min).



COND.

1 spray de 750 ml

RÉF.

III 1201447000

Produit biocide TP2 et TP4

### EXEOL SEPT FIRST DÉTERGENT DÉSINFECTANT PH NEUTRE<sup>(1)(3)</sup>

DM Classe IIa

**Solution à diluer pour le nettoyage et la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasif et non invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.**

- Actif en 10 minutes à la dilution de 0,4 % (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) • Association d'agents complexants, facilement biodégradables, des ions métalliques et alcalino-terreux : détergence renforcée en eau dure • Performance détergente prouvée sur le biofilm selon la norme NF EN ISO 15883-5 : 2021.

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, 0,4 %, 20°C : **Bactéricide (10 min) :** EN 13727, EN 14561. **Levuricide (5 min) :** EN 13624, EN 14562. **Virucide contre les virus enveloppés (10 min) :** EN 14476, EN 17111.



COND.

A 1 bidon de 1 L doseur

III 1201449000

B 1 bidon de 5 L

III 1201452000



### EXEOL SEPT E2 DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE PH NEUTRE<sup>(3)</sup>

DM Classe IIa

**Solution enzymatique à diluer pour le nettoyage et la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs\*, avant stérilisation ou désinfection finale.**

- Effet détergent potentialisé par des surfactants couplés à un duo enzymatique essentiel • Actif en 10 minutes à la dilution de 0,4 % (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) • Contient un agent séquestrant des ions métalliques et alcalino-terreux facilement biodégradable • Performance détergente prouvée sur le biofilm selon la norme NF EN ISO 15883-5 : 2021.

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, 0,4 %, 10 min., 20°C : **Bactéricide :** EN 13727, EN 14561. **Levuricide :** EN 13624, EN 14562. **Virucide contre les virus enveloppés :** EN 14476, EN 17111.



COND.

A 1 bidon doseur de 1 L

III 1201441000

B 250 doses de 20 ml

III 1201440001

C 1 bidon de 5 L

III 1201442000



### ANIOS SPS PREMIUM<sup>(2)</sup>

**Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques.**

Produit biocide (Groupe 1 -TP2).

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide** en 15 min : EN 16615\* (15 min), EN 13727\* (5 min), EN 17387\* (15 min) **Levuricide** en 15 min : EN 16615\* (15 min), EN 13624\* (15 min), EN 17387\* (15 min). Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476\*/EN 16777 en 5 min.

\*=conditions de saleté.

Produit biocide TP2



### TRAITEMENT ANTI-GALE

**Acaricide sans odeur. Efficace contre les acariens adultes, les nymphes, les larves et les œufs.**

- Actif contre la gale • Action instantanée au contact des acariens • Protège la zone traitée pendant 4 semaines.



COND.	RÉF.
1 pulvérisateur de 750 ml	1201056000

COND.	RÉF.
1 spray de 400 ml	1908050000

### IODOCLEAN<sup>(1)</sup>

**Élimination des taches d'iode sur sols et surfaces.**

- Pouvoir mouillant et solubilisant • Compatibilité avec toutes surfaces lavables non poreuses.



Pour les espace confinés (pulvérisation unique pour espace de 50 m<sup>3</sup>)

Pour les grands espaces (jusqu'à 150 m<sup>3</sup>)

COND.	RÉF.
1 pulvérisateur de 750 ml	1201076000

COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 spray de 50 ml	1201047010
<b>B</b> 1 spray de 150 ml	1201137010

### DÉSINFECTANT ANIOSPRAY QUICK

DM Classe IIa

**Désinfection à action rapide des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool.**

- Prêt à l'emploi • Ne laisse pas de trace sur les surfaces.

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 550 mg/g), Propionate de N,N-didécyl-N-méthylpoly (oxyéthyl) ammonium (N°CAS 94667-33-1: 1.1 mg/g), parfum.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide** : EN 13727\* en 30 sec, EN 17387\* en 1 min, **Levuricide** : EN 13624\*, EN 17387\* en 30 sec. **Fongicide** : EN 13624\*, EN 17387\* en 5 min. **Tuberculocide** : EN 14348\* en 30 sec. **Mycobactéricide** : EN 14348\* en 5 min. Efficace sur les virus enveloppés selon EN 14476\*, EN 16777\* en 30 sec. Efficacité virucide à spectre limité selon EN 14476\*, EN 16777\* (Adenovirus en 30 sec / Norovirus MNV en 5 min) en 5 min. \*= conditions de propreté.



Produit biocide TP2 et TP4

COND.	RÉF.
<b>A</b> 12 flacons de 1L + 4 pulvérisateurs	1201415001
<b>B</b> 4 bidons de 5 L	1201416001



### DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFAMED NOVI

DM Classe IIa

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & TP4).

**Propriétés microbiologiques :**

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C : **Bactéricide (2 min) :** EN 1276, EN 13727, EN 16615. Actif sur BMR Acinetobacter baumannii (Multidrug-resistant), Escheri- chia coli, Klebsiella pneumoniae (Carbapenem-Resistant) et Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant) (2 min) : EN 13727, EN 16615. **Levuricide et actif sur Candida auris (2 min) :** EN 1650, EN 13624, EN 16615. Actif sur Aspergillus fumigatus (30 min) : EN 13624, EN 17387. **Tuberculocide (30 min) :** EN 14348. Virucide contre les virus enveloppés (2 min) : EN 14476. **Tuberculocide (30 min) :** EN 14348. Virucide contre les virus enveloppés (2 min) : EN 14476, EN 16777. Actif sur Norovirus et Rotavirus (15 min) : EN 14476, EN 16777. Actif sur Adénovirus (45 min) : EN 14476.

Produit biocide TP2 et TP4



COND.	RÉF.
1 spray de 750 ml	1201384000

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFA'SAFE R PREMIUM<sup>(2)</sup>

**Solution détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces générales.**

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

**Propriétés microbiologiques :**

**Bactéricide en 2 min :** EN 13727\* (1 min), EN 16615\* (2 min), EN 1276\* (1 min), EN 13697\* (2 min). **Levuricide en 5 min :** EN 13624\* (2 min), EN 16615\* (2 min), EN 1650\* (2 min), EN 13697\* (5 min). **Tuberculocide en 60 min :** EN 14348\*. Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476\* en 1 min. Actif sur Polyomavirus SV 40 selon EN 14476\* en 5 min. Actif sur Rotavirus selon EN 14476\* en 30 sec. **Virucide à spectre limité :** selon EN 14476\* en 30 min (Adénovirus en 30 min / Norovirus (MNV) en 15 min).  
\*=conditions de saleté.

Produit biocide TP2



COND.	RÉF.
1 pulvérisateur de 750 ml	1201408000

### DÉSINFECTANT ANIOS SURFA'SAFE PREMIUM<sup>(2)(3)</sup>

DM Classe IIa

**Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des structures externes des équipements et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs\*\*. Actif dès 2 minutes.**

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

**Propriétés microbiologiques :**

**Bactéricide en 2 min :** EN 13727\* (1 min), EN 16615\* (2 min), EN 1276\* (1 min), EN 13697\* (2 min). **Levuricide en 5 min :** EN 13624\* (2 min), EN 16615\* (2 min), EN 1650\* (2 min), EN 13697\* (5 min). **Tuberculocide en 60 min :** EN 14348\*. Active sur les virus enveloppés selon EN 14476\* en 1 min. Actif selon EN 14476\* sur Polyomavirus SV 40 en 5 min. Actif selon EN 14476\* sur Rotavirus en 30 sec. **Virucide à spectre limité** selon EN 14476\* en 30 min (Adénovirus en 30 min / Norovirus (MNV) en 15 min).  
\*=conditions de saleté.



Sans parfum - Produit biocide TP2



MODÈLE	COND.	RÉF.
<b>A</b> Avec distributeur de mousse diffuse	1 pulvérisateur de 750 ml	1201013000
<b>B</b> Avec distributeur de mousse compacte	1 pulvérisateur de 750 ml	1201188000

### LINGETTES ASEPTONET SANS ALCOOL

**Lingettes nettoyantes désinfectantes pour les surfaces, le petit matériel et les dispositifs médicaux non invasifs.**

• Prêtes à l'emploi.

**Propriétés microbiologiques :**

Produit biocide TP2 et TP4.

Conditions de saleté, 5 min (sauf \*) :

**Bactéricide :** EN 1276\*, EN 13727, EN 13697, EN 16615. **Levuricide :** EN 1650\*, EN 13697, EN 13624, EN 16615. Actif sur virus EN 14476 sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus. EN 16777 sur Vaccinia, Norovirus, Adénovirus.



COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flow-pack de 100 lingettes	1213066001
<b>B</b> 1 boîte de 100 lingettes	1213057001

### EXEOL WIPES OPTIMAL - LINGETTES DÉTERGENTES DÉSINFECTANTES<sup>(2)(3)</sup>

DM Classe IIa

**Lingettes détergentes désinfectantes de surfaces et dispositifs médicaux, sans alcool.**

**Lingettes pré-imprégnées : Application produit biocide :** Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

**Application dispositif médical :** Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.

• Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE) • Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) • Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m) • Large compatibilité avec les matériaux • Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

**Propriétés microbiologiques du liquide extrait des lingettes\*\*\* :**

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C :

**Bactéricide (2 min) :** EN 1276, EN 13727, EN 16615. **Levuricide (2 min) :** EN 1650, EN 13624, EN 16615. **Actif sur Candida auris (2 min) :** EN 13624, EN 16615. **Virucide contre les virus enveloppés (2 min) :** EN 14476, EN 16777. **Actif sur Norovirus et Rotavirus (15 min) :** EN 14476, EN 16777. Actif sur Adénovirus (45 min) : EN 14476.

Produit biocide TP2 et TP4



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 18 x l. 20 cm	1 flow-pack de 100 lingettes	1213101001

(2) (3) Retrouvez les mentions légales à la fin de ce catalogue. \* Exemples : sondes échographiques classiques, capteurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes... \*\* Cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction. \*\*\* excepté la norme EN 16615 réalisée avec la lingette et l'activité sur Rotavirus réalisée sur la solution d'imprégnation.

### LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES MULTI-SURFACES SLEEPY

Pour la désinfection rapide des surfaces en contact ou non avec des denrées alimentaires.

- Actions bactéricides, levuricides et virucides • Élimine 99,9 % des germes • Composées de 25 % de non-tissé viscoso et 75 % de polyester
- Contiennent de l'alcool.



COND.	RÉF.
1 flow-pack de 100 lingettes	III 1213071001

### LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES MEDWIPES STERICID

Lingettes nettoyantes désinfectantes pour surfaces, petit matériel et dispositifs médicaux non invasifs.

- Lingettes en fibres végétales et emballage recyclable • Formulées sans alcool et sans parfum.

Produit biocide TP2 et TP4.

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, 5 min (sauf \*) :

**Bactéricide** : EN 1276\*, EN 13727, EN 13697, EN 16615. **Levuricide** : EN 1650\*, EN 13697, EN 13624, EN 16615. **Actif sur virus** EN 14476 sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus. EN 16777 sur Vaccinia, Norovirus, Adenovirus.

Produit biocide TP2 et TP4



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 18 x l. 20 cm	1 flow-pack de 100 lingettes	III 1213067001

### CIDALKAN LINGETTES<sup>(3)(4)</sup>

DM Classe IIb

Lingettes détergentes et désinfectantes sur une base hydroalcoolique. Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, des équipements et des dispositifs médicaux réutilisables non immergeables, invasifs et non-invasifs\*, par essuyage humide.

- Large spectre d'activité en seulement 5 minutes, activité sporicide sur Clostridium difficile en 15 minutes • Compatibles avec les sondes d'échographie, testeurs de glycémie.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

Conditions de propreté<sup>1</sup> et de saleté<sup>2</sup>, prêt à l'emploi, 20 °C :

**Bactéricide** : EN 1276, EN 13697 (5 min<sup>2</sup>), EN 13727 (30 sec<sup>1</sup> et 1 min<sup>2</sup>), EN 14561 (3 min<sup>1</sup> et 5 min<sup>2</sup>) et Acinetobacter baumannii (5 min<sup>2</sup>), EN 16615 (5 min<sup>2</sup>). **Levuricide / Fongicide** : EN 1650, EN 13697 (5 min<sup>2</sup>), EN 13624 Ca (30 sec<sup>1</sup> et 1 min<sup>2</sup>), Ab (5 min<sup>2</sup>), EN 14562 (5 min<sup>2</sup>), EN 16615 Ca (5 min<sup>2</sup>). **Virus** : EN 14476 : Adénovirus + Norovirus + Vaccinia virus (30 sec<sup>1</sup>), Adénovirus + Vaccinia virus + Rotavirus (5 min<sup>2</sup>), Norovirus (30 sec<sup>1</sup>), Poliovirus (3 min<sup>2</sup>), EN 16777 : Adénovirus, Vaccinia virus (30 sec<sup>1</sup> et 5 min<sup>2</sup>), Norovirus (3 min<sup>1</sup> et 5 min<sup>2</sup>). **Actif sur HPV-18 (> 4 log) et HPV16 (3,5 log)** (5 min<sup>2</sup>-). **Mycobactéries** : EN 14348 et EN 14563 Mycobacterium terrae (30 sec<sup>1</sup>). **Spores** : EN 17126 Clostridium difficile (15 min<sup>2</sup>).

Produit biocide TP2 et TP4



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 19 x l. 13 cm	1 boîte de 120 lingettes	III 1213050001



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 19 x l. 13 cm	1 boîte de 120 lingettes	III 1213033001

### LINGETTES WIP'ANIOS EXCEL<sup>(3)</sup>

DM Classe IIb - (année d'apposition du marquage CE : 2014)

Traitement des surfaces, des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2).

Propriétés microbiologiques :

Lingettes bactéricides et levuricides en 2 min, 20 °C (EN 16615). Solution d'imprégnation : **Bactéricide** : en 1 min (EN 13727). **Levuricide** : en 2 min, 20 °C (EN 13624). Active selon EN 14476 en 1 min, 20 °C, sur HIV-1 (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpesvirus et en 5 min, 20 °C, sur Polyomavirus SV40.

Lingettes en viscose 100% biodégradable.

Produit biocide TP2



A



B



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 20 x l. 18 cm	1 flow-pack de 50 lingettes	III 1213031001
L. 20 x l. 18 cm	1 flow-pack de 100 lingettes	III 1213023001

### LINGETTES ANIOS QUICK WIPES<sup>(3)</sup>

DM Classe IIa

Lingettes désinfectantes à action rapide, prêtes à l'emploi pour les dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool.

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide et levuricide** selon EN 16615\* en 30 sec. Solution d'imprégnation : **Bactéricide** selon EN 13727\* en 30 sec. **Levuricide** selon EN 13624\* en 30 sec. **Fongicide** selon EN 13624\* en 5 min. **Tuberculicide** selon EN 14348\* en 30 sec. **Mycobactéricide** selon EN 14348\* en 5 min. **Actif sur les virus enveloppés** : Vaccinia - selon EN 14476\* en 30 sec. **Virucide** à spectre limité selon EN14476\* en 5 min (Adenovirus en 30 sec / Norovirus (MNV) en 5 min). \* = conditions de propreté.

### DÉSINFECTANT BACTOPIN PLUS

Prêt à l'emploi. Rapide, facile et sûr.

- Détergent désinfectant pour un usage quotidien • Emballage recyclable • Ingrédients d'origine végétale issus du pin des Landes • Actif sur virus enveloppés dont Coronavirus • Sans javel, ni biguanide • Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.

Produit biocide (TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide :** NF EN 1276, NF EN 13697 et NF EN 13727, CS, en 5 min, BMR (EBSLE/SARM) et BHRé (ERG), NF EN 13727 + A2, CS, en 5 min. **Levuricide :** NF EN 13697, NF EN 13624, CS, en 15 min. **Virucide :** sur Rotavirus selon NF EN 14476, CS, en 15 min, sur Vaccine (couvre Coronavirus et virus enveloppés) selon NF EN 14476 + A2, CS, en 5 min et CP, en 1 min, sur Herpès Simplex, PRV, BVDV, Grippe Influenza H1N1 selon NF EN 14476, CS, en 60 min. CS = Conditions de saleté ; CP = Conditions de propreté.



Produit biocide TP2 et TP4

COND.	RÉF.
A 1 pulvérisateur de 750 ml	1201453000
B 1 bidon de 5 L	1201454000

### NETTOYANT DÉSINFECTANT BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ

Formule désinfectante à large spectre, ultra concentrée. Solution à diluer.

- Élimine 99,99% des germes • Nettoie, désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces • Flacon 1L auto-doseur, pratique et ergonomique, délivrant une dose de 5 à 25 ml à diluer.

Produit biocide (TP2 & 4)

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté médicale à 20°C :

**Bactéricide :** NF EN 13727 en 1 min (dose 2 %), NF EN 13697 en 5 min (dose 3 %) et NF EN 16615 en 1 min (dose 1 %). **Levuricide :** NF EN 13624 en 1 min (dose 4 %), NF 13624 en 5 min (dose 1 %). **Virucide :** NF EN 14476 sur Vaccine en 1 min (dose 1 %), NF EN 14476 sur Vaccine en 1 min (dose 1 %).

**Fongicide :** NF EN 1650 en 30 min (dose 4 %), NF EN 16615 en 15 min (dose 2 %). **Virucide :** NF EN 14476 sur Vaccine en 5 min (dose 1 %), NF EN 14476 sur Vaccine en 1 min (dose 4 %), NF EN 14476 sur Influenza A en 5 min (dose à 0,5 %), NF EN 14476 sur Coronavirus en 1 min (dose à 1 %), NF EN 16777 sur Vaccine en 1 min (dose 4 %), NF EN 14476 sur Adenovirus et Norovirus Murin en 5 min (dose 3 %), NF EN 16777 sur Adenovirus et Norovirus Murin en 30 min (dose 5 %), NF EN 14476 sur Poliovirus en 30 min (dose à 5 %).



Produit biocide TP2 et TP4



COND.	RÉF.
1 bidon doseur de 1 L	1201588000

### NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEUR

Formule biotechnologique idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles : élimine durablement les mauvaises odeurs organiques.

- Odorise instantanément et fait briller les surfaces • Élimine biologiquement les salissures • Compatible avec tous types de surfaces dont les textiles.



COND.	RÉF.
A 1 pulvérisateur de 750 ml	1201580000
B 1 bidon de 1 L	1201581000
C 1 bidon de 5 L	1201582000



### DÉSINFECTANT SPRAY DUOTEX

Pour toutes les surfaces. Prêt à l'emploi.

- Désinfectant à large spectre • Compatible avec les surfaces en contact alimentaire • Utilisation manuelle avec une lavette microfibre ou en non-tissé • Applications multiples hors sols : nettoie et désinfecte
- Système de pulvérisation mousse économique • Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

Produit biocide (TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide :** EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 16615. **Levuricide :** EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615. **Virucide :** EN 14476, Adenovirus, Norovirus et Poliovirus, Vaccinavirus, Bovine Coronavirus, Rotavirus, H1N1, HSV-1 (Herpès). **Mycobactéries :** EN 14348.



Produit biocide TP2 et TP4

COND.	RÉF.
A 1 pulvérisateur de 750 ml	1201450000
B 1 bidon recharge de 5 L	1201451000

### EXEOL FLOOR DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES<sup>(2)</sup>

Pour le nettoyage et la désinfection de tous types de sols, surfaces et murs.

- Action nettoyante combinée à l'effet désinfectant • Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE) • Contient un agent séquestrant facilement biodégradable • Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires • Parfum de synthèse\* citron.

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4).

Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricide** (0,5 % - 5 min et 0,25 % - 15 min) : EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615. **Levuricide** (0,5 % - 5 min et 0,25 % - 15 min) : EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615. **Actif sur Candida Auris** (0,5 % - 5 min et 0,25 % - 15 min) : EN 13624, EN 16615. **Mycobactéricide** (1 % - 60 min) : EN 14348. **Virucide contre les virus enveloppés** (0,5 % - 15 min et 0,25 % - 45 min) : EN 14476 ; (0,5 % - 60 min) : EN 16777. **Actif sur Adenovirus, Norovirus** (0,5 % - 60 min) : EN 14476. **Actif sur Rotavirus** (0,5 % - 60 min) : EN 14476, EN 16777. **Actif sur Poliovirus** (2 % - 60 min) : EN 14476.



Produit biocide TP2 et TP4



COND.	RÉF.
A 1 bidon doseur de 1 L	1201432000
B 1 bidon de 5 L	1201433000

### ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers scolaire et les milieux sensibles.

- Élimine 99,99 % des germes • Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes et objets (jouets, chaises hautes, poignées, ...) non sensibles aux acides • À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres.



COND.	RÉF.
1 pulvérisateur de 750 ml	1201587000

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT DE L'INSTRUMENTATION ANIOSYME X3<sup>(3)</sup>

DM Classe IIb

**Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant leur stérilisation.**

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide\*** selon EN 13727/EN 14561 en 5 min, 0,5 %. **Levuricide\*** selon EN 13624/EN 14562 en 5 min, 0,5 %. Actif sur les virus enveloppés\* selon EN 14476/EN 17111 en 15 min, 0,5 %.

\*= conditions de saleté.

Actif en 5 minutes



COND.	RÉF.
A 200 doses de 25 ml	III 1201651001
B 1 bidon doseur de 1 L	III 1201653000
C 1 bidon de 5 L	III 1201654000
C 4 bidons de 5 L + 1 pompe	III 1201654001

### NETTOYANT ET DÉSINFECTANT ANIOS'CLEAN EXCEL D<sup>(3)</sup>

DM Classe IIb

**Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant stérilisation.**

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide\*** selon EN 13727/EN 14561 en 5 min, 0,5 %. **Levuricide\*** selon EN 13624/EN 14562 en 15 min, 0,5 %. **Tuberculocide\*** selon EN 14348/EN 14563 en 60 min, 2 %. Actif sur les virus enveloppés\* selon EN 14476/EN 17111 en 15 min, 0,5 % ou en 5 min, 1 %.

\*= conditions de saleté.



COND.	RÉF.
A 200 doses de 25 ml	III 1201208001
B 1 bidon doseur de 1 L	III 1201197000
C 1 bidon de 5 L	III 1201270000
C 4 bidons de 5 L + 1 pompe	III 1201270001

### DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU ANIOXYDE 1000 LD<sup>(3)</sup>

DM Classe IIb

**Désinfectant de haut niveau des dispositifs médicaux : matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.**

Composition :

GENERATEUR : Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylacaprolactame (système PHERA), ANIOXYDE 1000 générateur contient 3% de peroxyde d'hydrogène et des agents stabilisants.

ACTIVATEUR : Acétylacaprolactame, propan-2-ol, excipients.

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide\*** selon EN 13727/EN 14561 en 5 min. **Levuricide\*** selon EN 13624/EN 14562 en 5 min. **Tuberculocide\*** selon EN 14348/EN 14563 en 5 min. **Mycobactéricide\*** selon EN 14348/EN 14563 en 5 min. **Fongicide\*** selon EN 13624/EN 14562 en 5 min. **Virucide\*** selon EN 14476/EN 17111 en 5 min. **Adénovirus\*** selon EN 14476/EN 17111 en 5 min. **Norovirus\*** selon EN 14476/EN 17111 en 5 min. **Sporicide** vis-à-vis de B. Subtilis/C. Difficile selon EN 17126 en 5 min.

\*=conditions de propreté



Actif en 5 minutes  
- Prêt à l'emploi après activation

COND.	RÉF.
A 4 bidons de 5 L + activateur	III 1202008001
B 1 tube de 50 bandelettes de contrôle	III 1202034001

### DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU STÉRANIOS 2 %<sup>(3)</sup>

DM Classe IIb

**Désinfectant de haut niveau des dispositifs médicaux : matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.**

Propriétés microbiologiques :

**Bactéricide\*** selon EN 13727/EN 14561\* en 5 min. **Levuricide\*** selon EN 13624/EN 14562\* en 5 min. **Fongicide\*** selon EN 13624/EN 14562\* en 10 min. **Tuberculocide\*** selon EN 14348/EN 14563\* en 10 min. **Mycobactéricide\*** selon EN 14348/EN 14563\* en 10 min. **Virucide\*** selon EN 14476/EN 17111\* en 10 min. **Sporicide** vis-à-vis de C. Difficile\* selon EN 17126\* en 60 min.

\*= conditions de propreté.

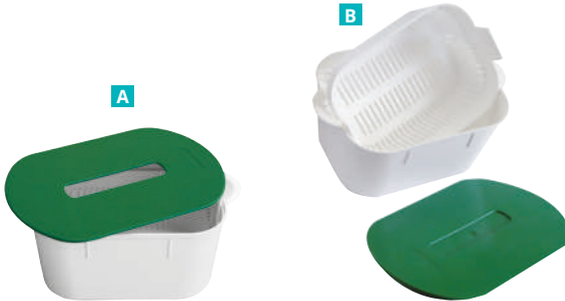


Prêt à l'emploi

COND.	RÉF.
A 1 bidon de 5 L	III 1201019000
A 4 bidons de 5 L	III 1201019001
B 1 tube de 100 bandelettes de contrôle	III 1201074001

### INSTRUBAC 2 LITRES

- Non autoclavable • Dimensions de la poissonnière : L. 23 x l. 17 x H. 9 cm.



MODÈLE	CONT.	DIMENSIONS	RÉF.
A Avec fente	2 L	L. 29,5 x l. 20 x H. 13 cm	III 1203002000
B Sans fente	2 L	L. 29,5 x l. 20 x H. 13 cm	III 1203001000

### INSTRUBAC 5 LITRES

- Non autoclavable • Dimensions de la poissonnière : L. 36,5 x l. 25,5 x H. 9 cm.



MODÈLE	CONT.	DIMENSIONS	RÉF.
Sans fente	10 L / 5 L utile	L. 43 x l. 29 x H. 12,5 cm	III 1203004000

### DÉSINFECTANT EXEOL GTA 2 %<sup>(3)</sup>

DM Classe IIb

#### Désinfectant de haut niveau.

- Solution prête à l'emploi à base de glutaraldéhyde pour la désinfection finale par immersion des dispositifs médicaux thermosensibles semi-critiques et critiques réutilisables invasifs et non-invasifs préalablement nettoyés • Solution prête à l'emploi sans activateur • Contrôle de la validité du bain par bandelette test (mesure du taux de glutaraldéhyde) • Pouvoir mouillant sans effet moussant • Temps de contact dès 15 minutes • Actif sur les spores de Clostridium difficile.

Propriétés microbiologiques :

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C :

**Bactéricide (10 min)** : EN 13727, EN 14561. **Fongicide (10 min)** : EN 13624, EN 14562.

**Tuberculocide (10 min)** : EN 14348, EN 14563. **Mycobactéricide (15 min)** : EN 14348, EN 14563. **Virucide (10 min)** : EN 14476, EN 17111. **Sporicide** contre Clostridium difficile

(30 min) : EN 17126. **Sporicide (90 min)** : EN 17126.



COND.	RÉF.
A 1 bidon de 5 L	III 1201445000
B 1 tube de 100 bandelettes test	III 1201429001

### POUDRE NETTOYANTE DÉSINFECTANTE SEKUSEPT™ AKTIV

DM Classe IIb

#### Désinfectant sur base acide peracétique et excellente performance de nettoyage.

- Pour le traitement manuel et la désinfection terminale des dispositifs médicaux • Convient aux dispositifs thermosensibles passant à l'autoclave • Activité virucide rapide lors de l'étape de désinfection terminale • Élimination active des taches de protéines • Aucun effet de fixation • Solution concentrée, dilution entre 1 % et 4 % • Assure les 2 étapes avec le même produit en 2 bains.

Propriétés microbiologiques :

Désinfection des instruments selon normes VAH (bactéricide et levuricide) instruments propres ou souillés à 2,0 % en 5 min et 1,0 % en 60 min. **Bactéricide** selon EN 13727 et EN 1456 à 2,0 % en 5 min\* et 1,0 % en 60 min\*. **Levuricide** selon EN 13624 et EN 14562 à 2,0 % en 5 min\* et 1,0 % en 60 min\*. **Fongicide** selon EN 13624 et EN 14562 à 4,0 % en 15 min\* et 3,0 % en 30 min\*. **Mycobactéricide** selon EN 14348 et EN 14563 à 2,0 % en 15 min\* et 1,0 % en 60 min\*. **Tuberculicide** selon EN 14348 et EN 14563 à 2,0 % en 15 min\* et 1,0 % en 60 min\*. **Virucide** selon EN 14476 et EN 17111 à 2,0 % en 15 min\* et 1,0 % en 30 min\*. **Sporicide** selon EN 17126 à 2,0 % en 15 min\*. Clostridium difficile selon EN 17126 à 1,0 % en 15 min\*.

\* = conditions de saleté.



COND.	RÉF.
1 seau de 1,5 kg	III 1201368000

### POINTS COMMUNS À TOUS LES AUTOCLAVES

#### Générateur de vapeur "QuickSteam" :

- Une technologie brevetée qui permet d'obtenir des durées de cycles raccourcies de 20 % par rapport aux autoclaves standards.

#### Triple verrouillage sur la porte de l'autoclave :

- Mécanique et électromagnétique • Électrique • Dynamique.

#### Prévu pour raccordement au réseau hydrique :

- Tous les autoclaves sont prévus pour être raccordés à un système d'osmose inverse ou de déminéralisateur et assurer ainsi son alimentation continue.

#### Le remplissage en eau :

- Tous les autoclaves sont équipés d'une pompe automatique et d'un système de vidange en façade, pour une plus grande facilité d'utilisation.

#### LE PLUS DES MODÈLES AVEC CLÉ USB

#### Le recueil et l'archivage des données concernant les cycles et le monitoring de l'autoclave sont gérés par la clé USB :

- Ce système permet également d'actualiser le logiciel de l'autoclave, sans aucune intervention technique, en introduisant simplement une clé USB prévue à cet effet (fournie avec les autoclaves B18 USB et B23 USB).

#### LES ACCESSOIRES

#### Tous les autoclaves sont livrés de série avec :

- 1 support à plateaux,
- 4 plateaux,
- 1 tuyau de remplissage,
- 1 tuyau de vidange,
- 1 pince d'extraction des plateaux,
- 1 éponge pour le nettoyage de la cuve.



**OSMOSEUR intégré ROSI**  
Système de purification d'eau doté de 3 cartouches intégrées, qui se raccorde directement à l'alimentation en eau

#### AUTOCLAVE SPEEDY B6

**Dimensions :** L. 61 x l. 44,5 x H. 34,5 cm

**Poids :** 40 kg

**Volume :** 6 L

**Garantie :** 2 ans



#### RÉF.

1204356000

#### AUTOCLAVE B18

**Dimensions :** L. 61 x l. 50,5 x H. 40 cm

**Poids :** 56 kg

**Volume :** 18 L

**Garantie :** 2 ans



#### MODÈLE

#### RÉF.

B18	1204357000
B18 avec clé USB	1204358000
B18 avec osmoseur intégré ROSI	1204357020
B18 avec osmoseur intégré ROSI + traçabilité	1204357010

#### AUTOCLAVE B23

**Dimensions :** L. 69,5 x l. 50,5 x H. 40 cm

**Poids :** 60 kg

**Volume :** 23 L

**Garantie :** 2 ans



#### MODÈLE

#### RÉF.

B23	1204359000
B23 avec clé USB	1204360000
B23 avec osmoseur intégré ROSI + traçabilité	1204359020
B23 avec osmoseur intégré ROSI	1204359010

**AUTOCLAVE E6**

**Simple, performant et accessible.**

• Autoclave de classe B de 18 L • Interface conviviale et écran couleur de 2,4 pouces • Possibilité de sélectionner 5 cycles différents de type B et 2 cycles de type S et N • Carte SD permettant de disposer facilement des données du cycle sur un PC, grâce au logiciel E-Data • Possibilité d'intégrer l'imprimante Print Set 1 pour le papier thermique, en option • Systèmes de contrôle : l'Inspection System permet un nettoyage facile et fréquent, le Dirt Control System sépare les flux d'eau propre et sale et permet à la saleté de s'écouler facilement du circuit hydraulique, le conductivimètre contrôle constamment la qualité de l'eau, le séparateur air-eau optimise le fonctionnement.

**Dimensions :** L. 46 x l. 61 x H. 45,5 cm

**Poids :** 48 kg

**Volume :** 18 L

**Garantie :** 2 ans



RÉF.

1204298000

**AUTOCLAVE E8**

**Efficace et fiable, la stérilisation pour tous.**

• Autoclave de classe B de 24 L • Interface conviviale et écran couleur de 2,4 pouces • Possibilité de sélectionner 5 cycles différents de type B et 2 cycles de type S et N • Carte SD permettant de disposer facilement des données du cycle sur un PC, grâce au logiciel E-Data • Possibilité d'intégrer l'imprimante Print Set 1 pour le papier thermique, en option • Systèmes de contrôle : l'Inspection System permet un nettoyage facile et fréquent, le Dirt Control System sépare les flux d'eau propre et sale et permet à la saleté de s'écouler facilement du circuit hydraulique, le conductivimètre contrôle constamment la qualité de l'eau, le séparateur air-eau optimise le fonctionnement.

**Dimensions :** L. 46 x l. 61 x H. 45,5 cm

**Poids :** 48 kg

**Volume :** 24 L

**Garantie :** 2 ans



RÉF.

1204299300

**AQUAFILTER 1 TO 1**

**Le système de purification pratique et rapide pour un seul autoclave.**

• Déionise en moyenne 1 L/min d'eau • Un voyant lumineux indique le niveau de conductivité de l'eau, ce qui permet de voir en un coup d'œil quand remplacer les résines • Peut être équipé d'un dispositif d'arrêt automatique et positionné sur le plan de travail, à l'intérieur d'une armoire ou fixé au mur.

**Livré avec :** • 2 cartouches de résine échangeuse d'ions

• 1 outil de fixation de résine • 1 tuyau de raccordement à l'eau

• 1 tuyau de sortie d'eau • 1 câble pour le raccordement à un autoclave Euronda.

**Dimensions :** L. 39 x l. 14,5 x H. 45,5 cm

**Poids :** 8,4 kg

**Garantie :** 2 ans



RÉF.

1204315000

**ULTRASON EUROSONIC 4D**

**La nouvelle dimension du nettoyage à ultrasons.**

• Équipé d'un écran avec un contrôleur rétro-éclairé par LED • Permet de choisir entre 6 cycles préétablis et un cycle libre personnalisable en temps et en température • Les cycles prédéfinis se déroulent en 5 phases : chauffage du liquide, dégazage, élimination des particules les plus grossières, nettoyage du matériau par l'action combinée des micro-brosses et des détergents, et la phase finale qui répartit uniformément les ondes ultrasonores pour un nettoyage plus uniforme • Poignées latérales pour faciliter ses déplacements.

**Dimensions :** L. 33,5 x l. 20,5 x H. 26 cm

**Poids :** 5 kg

**Volume :** 3,8 L

**Garantie :** 2 ans



RÉF.

1212002000

### THERMOUSOUDEUSE EUROSEAL® INFINITY

**Robuste, fiable et facile à utiliser, elle présente un design élégant et fonctionnel.**

- Design compact et fonctionnel, minimise l'espace nécessaire à son utilisation
- Dotée d'un système d'immobilisation du rouleau qui le maintient à l'intérieur de l'espace de soudage
- Surface lisse : nettoyage facilité
- Coupeuse intégrée facile à changer
- Porte-rouleaux pouvant être positionné à 2 hauteurs
- Kit optionnel pour installation murale
- Largeur de soudure 12 mm
- Conforme EN 868-5 et EN 11607-2.

**Dimensions :** L. 43 x l. 43 x H. 21,5 cm

**Poids :** 7 kg

**Euronda®**



RÉF.

1204050090

### THERMOUSOUDEUSE EUROSEAL®

**Qualité, simplicité et adaptabilité dans une seule thermosoudeuse.**

- Couvercle transparent en polycarbonate permettant d'effectuer des opérations de soudage avec plus de précision
- Porte-rouleaux spécial breveté réglable en hauteur et en profondeur, possibilité de le fixer au mur pour s'adapter à tous les espaces de travail
- Plan d'appui intégré facilitant les opérations de soudage et permettant de travailler de manière plus fonctionnelle
- Muni d'un système de blocage anti-retour du rouleau
- Largeur de soudure 12 mm
- Conforme EN 868-5 et EN 11607-2.

**Dimensions :** L. 46 x l. 39 x H. 31,5 cm

**Poids :** 7 kg

**Euronda®**



RÉF.

1204051000

### SACHET DE STÉRILISATION À FERMETURE AUTOCOLLANTE

DM Classe I - Fabricant : Medistock

**Scellement parfait du sachet grâce aux deux couches d'adhésif sur le rabat.**

- Pour chaleur humide
- Témoin de stérilisation intégré
- Fabriqué à partir d'un film polyéthylène transparent et d'une feuille de papier blanc isolant et étanche
- Matériaux certifiés et conformes EN 868-3 et 5, EN ISO 11607-1 et 2.

**MEDI STOCK**



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 10 x l. 6 cm	1 boîte de 200 sachets	1205350001
L. 16,5 x l. 9 cm	1 boîte de 200 sachets	1205358001
L. 25 x l. 7,5 cm	1 boîte de 200 sachets	1205351001
L. 25 x l. 9 cm	1 boîte de 200 sachets	1205352001
L. 26 x l. 14 cm	1 boîte de 200 sachets	1205353001
L. 33 x l. 19 cm	1 boîte de 200 sachets	1205354001
L. 40 x l. 19 cm	1 boîte de 200 sachets	1205355001
L. 50 x l. 30 cm	1 boîte de 200 sachets	1205357001

### GAINÉ DE STÉRILISATION

DM Classe I

**Pour l'emballage des instruments avant stérilisation dans un autoclave à vapeur d'eau.**

- Gaine à souder à l'aide d'une thermosoudeuse
- Composée d'une face papier opaque 60 g/m<sup>2</sup> perméable à l'air et à la vapeur d'eau et d'une face plastique transparente imperméable en polypropylène
- Conforme CE : EN 868-1, EN 868-3, EN 868-5, 93/42/CEE.

**MEDI STOCK**



#### GAINÉ PLATE

DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 200 m x l. 5 cm	1 rouleau	1205140000
L. 200 m x l. 7,5 cm	1 rouleau	1205141000
L. 200 m x l. 10 cm	1 rouleau	1205142000
L. 200 m x l. 15 cm	1 rouleau	1205143000
L. 200 m x l. 20 cm	1 rouleau	1205144000
L. 200 m x l. 25 cm	1 rouleau	1205145000
L. 200 m x l. 30 cm	1 rouleau	1205146000

#### GAINÉ À SOUFFLET

DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 200 m x l. 20 cm	1 rouleau	1205147000
L. 250 m x l. 20 cm	1 rouleau	1205148000

### RUBAN ADHÉSIF INDICATEUR

Garantit la stérilisation par son changement de couleur.

- Utilisation pour des températures comprises entre 121 et 134 °C
- Conforme EN 11140-1.



DIMENSIONS	COND.	RÉF.
L. 50 m x l. 1,9 cm	À l'unité	III 1206111000

### INDICATEUR DE STÉRILISATION

Permet de vérifier l'efficacité de la stérilisation par vapeur d'eau.

- Combinaison des paramètres de stérilisation : température, durée, vapeur d'eau saturée • Conforme EN 867-5 et ISO 11140-1 et 4.



COND.	RÉF.
1 boîte de 250	III 1206110001

### TEST PRION

DM Classe I

Contrôle le bon fonctionnement de l'autoclave de classe B.

- Évalue trois paramètres : température, temps et vapeur d'eau saturée • Conforme EN ISO 11140-1 classe 6.



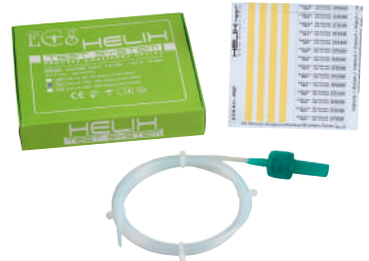
COND.	RÉF.
1 boîte de 250	III 1206112001

### TEST HÉLIX

DM Classe I

Contrôle la capacité de l'autoclave de classe B à stériliser des objets creux de type A (cavités profondes et étroites).

- Conforme EN 867- 5 classe B / EN ISO 11140-1 classe 6 / EN ISO 11140-4.



COND.	RÉF.
1 boîte de 100	III 1206113001

### TEST BOWIE & DICK

DM Classe I

Test pour le contrôle du bon fonctionnement des stérilisateur à vapeur d'eau.

- Test à usage unique • Test quotidien en début de journée • Lecture facile • Conforme EN 867-5 et EN ISO 11140-1 • 134 °C - 3,5 minutes • Validité de 5 ans.



COND.	RÉF.
Boîte de 20	III 1206114001

### TEST DE BOWIE & DICK 3M™ COMPLY™

- 3M Health Care et Comply sont des marques déposées de 3M Health Care.

Prêt à l'emploi, compact et simple d'utilisation.

- Indiqué pour vérifier la performance (pénétration de la vapeur) du stérilisateur au moins une fois par 24 heures • Après le cycle test, sa feuille indicatrice laminée vire de rouge au bleu • Le paquet est à positionner sur un panier de 300 mm de hauteur, placé au centre géométrique de la chambre • Il peut être fait à chaud ou à froid en fonction des recommandations du constructeur du stérilisateur • Conforme ISO 11140-4.



COND.	RÉF.
1 boîte de 20	III 1206052001

### AUTOMATE DE DÉSINFECTION

Désinfecte automatiquement toutes les surfaces accessibles et non accessibles d'une pièce ainsi que tout le matériel préalablement nettoyé.  
Gain de temps et sécurité renforcée !

- Diffuse dans l'atmosphère un "brouillard sec" qui sature les volumes et éradique les micro-organismes pathogènes • Traite des pièces de 5 à 120 m<sup>3</sup> • Entièrement automatique, pas d'immobilisation de personnel • Mobile et simple d'utilisation • Adapté à tous types de locaux
- Rapidité de nébulisation • Traçabilité de désinfection • Non corrosivité sur les matériaux • Conforme à la nouvelle norme européenne EN 17272 (2020) avec son désinfectant Mobiwatch SPP: 6 ml/m<sup>3</sup> - 20°C.

**Alimentation :** sur secteur 230 V

**Dimensions :** L. 34,5 x P. 32,5 x H. 34,5 cm

**Poids :** 9 kg

**Garantie :** 3 ans

mobiwatch



MODÈLE	RÉF.
MiniBio (de 5 à 120 m <sup>3</sup> )	1211060000
PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	COND. RÉF.
Désinfectant Mobiwatch SPP prêt à l'emploi	1 bidon de 5 L 1211062000

### GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL AÉROSEPT ULTRA 150<sup>(5)</sup>

Atomiseur autonome, portable et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés.

- Procédé breveté : technologie d'atomiseur à ultrasons sans compresseur d'air • Traite des salles de 30 à 150 m<sup>3</sup> • 2 modes de fonctionnement : manuel pour un accès aux informations essentielles, connecté avec pilotage par tablette ou smartphone Android ou IOS pour un accès à toutes les données enregistrées • Simple d'utilisation et d'entretien • Pratique et ergonomique • Procédé conforme à la norme NF T72-281 (2014).

**Alimentation :** sur secteur 230 V

**Poids :** 9 kg

LABORATOIRES  
**ANIOS**  
AN OSIDA COMPANY

Aerosept ULTRA150



RÉF.	À utiliser avec ASEPTANIOS AD
1211011000	

### ASEPTANIOS AD<sup>(2)</sup>

Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel préalablement nettoyés.

Composition :

100 g de produit contiennent: 0,12 g d'acide peracétique (CAS No. 79-21-0).

**Produit biocide (Groupe 1 - TP2).**

**Propriétés microbiologiques :**

**Bactéricide** selon EN 13727/EN 1276\* en 5 min. **Fongicide** selon EN 13624/EN 1650\* en 5 min. **Mycobactéricide** selon EN 14348\* en 5 min. **Virucide** selon EN 14476\* en 5 min. **Sporicide** selon EN 17126/EN 13704\* en 5 min.

\*=conditions de propreté.

Efficacité des procédés ASEPTANIOS AD- AEROSEPTS selon la norme d'application EN 17272 : 7 ml/m<sup>3</sup> - 20°C.

AEROSEPT COMPACT 250 : 4 à 250 m<sup>3</sup> - Bactéricide en 30 min et levuricide en 15 min. Mycobactéricide et virucide en 60 min. Fongicide et sporicide en 120 min.

AEROSEPT ULTRA 150 : 4 à 150 m<sup>3</sup> - Bactéricide et levuricide en 30 min. Mycobactéricide en 45 min. Fongicide, sporicide et virucide en 60 min.

AEROSEPT 500/500M : 4 à 300 m<sup>3</sup> - Bactéricide en 30 min et levuricide en 15 min. Mycobactéricide et virucide en 60 min. Fongicide et sporicide en 120 min.

Produit biocide TP2

LABORATOIRES  
**ANIOS**  
AN OSIDA COMPANY



COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 bidon de 2 L	1201097000
<b>B</b> 1 bidon de 5 L	1201101000



## NOCOSPRAY

Appareil de bio-désinfection automatisée des surfaces permettant de traiter des pièces jusqu'à 1 000 m<sup>3</sup>.

- Programmation très simple du volume de la pièce à traiter de 10 à 1 000 m<sup>3</sup> • Faible quantité de produit nécessaire • Léger et peu encombrant • Poignée ergonomique • Système de traçabilité : il est possible de contrôler chaque traitement effectué grâce au port USB intégré • Pavé tactile
- Arrêt automatique • NF 72-281 et EN 17272 (bactéricide, fongicide, sporicide et virucide).

**Alimentation :** sur secteur 230 V / **Dimensions :** L. 49,4 x l. 30 x H.34,2 cm / **Poids :** 5,9 kg

MODÈLE	RÉF.
<b>A</b> Nocospray	1211016000
<b>B</b> Nococcinelle	1211023000

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	COND.	RÉF.
Nocolyse désinfectant menthe	1 flacon de 1 L	1201284000
Nocolyse désinfectant menthe	6 flacons de 1 L	1201284001
Anti-odeur Oxydor	1 flacon de 1 L	1201285000
Insecticide Oxypty	1 flacon de 1 L	1201286000



## GÉNÉRATEUR VAPEUR KIT SP MINI

Dispositif ultra-compact et maniable pour un bio-nettoyage vapeur ciblé et occasionnel.

- Volume total : 1,6 L • Température : 155 °C • Pression : 5,5 bars • Débit vapeur : 0 à 65 g/min • Qualité constante de la vapeur garantissant efficacité et désinfection optimales • Évite l'encrassement des surfaces • Spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8 h/jour • Remplissage en continu possible.

**Kit comprenant :** • 1 SPMINI • 1 balai • 1 buse coudée avec brosse 3 cm • 1 support microfibre 20 cm • 1 sachet de MV345 • 1 sachet de MV450V.

**Alimentation :** sur secteur 230 V - 50 Hz

**Dimensions :** L. 52 x l. 38,4 x H. 38 cm

**Poids :** 14 kg



RÉF.
1211084000

## GÉNÉRATEUR VAPEUR PRO SP400KIT

Assure au quotidien le bio-nettoyage des surfaces des locaux, mobiliers, équipements et dispositifs médicaux.

- Volume total : 3,1 L • Température : 155 °C • Pression : 5,5 bars • Débit vapeur : 0 à 70 g/min • Qualité constante de la vapeur garantissant efficacité et désinfection optimales • Évite l'encrassement des surfaces • Spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8 h/jour • Certifié ISO 13485.

**Kit comprenant :** • 1 SP400 • 1 gaine de 4 m • 1 chariot • 1 buse coudée 3 cm • 1 brosse 20 cm • 1 brosse raclette 20 cm • 1 support microfibre 20 cm • 1 balai.

**Alimentation :** sur secteur 230 V - 50 Hz



RÉF.
1211049000

## GÉNÉRATEUR VAPEUR PRO SP600KIT

Assure au quotidien le bio-nettoyage des surfaces des locaux, mobiliers, équipements et dispositifs médicaux.

- Volume total : 3,1 L • Température : 155 °C • Pression : 5,5 bars • Débit vapeur : 0 à 75 g/min • Qualité constante de la vapeur garantissant efficacité et désinfection optimales • Évite l'encrassement des surfaces • Spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8 h/jour • Certifié ISO 13485.

**Kit comprenant :** • 1 SP600 • 1 gaine de 4 m • 1 chariot • 1 buse coudée 3 cm • 1 brosse 20 cm • 1 brosse raclette 20 cm • 1 support microfibre 20 cm • 1 balai.

**Alimentation :** sur secteur 230 V - 50 Hz



RÉF.
1211085000

### NEUTRALISEUR D'ODEURS AIR FRESH®

Neutralise les odeurs gênantes par évaporation et rafraîchit l'air ambiant.

- Diffuse des agents actifs naturels qui neutralisent radicalement les molécules malodorantes en suspension dans l'air • Élimine les odeurs de renfermé, moisissure, cuisson, tabac, poubelle, peinture
- Domaine d'utilisation : chambres de patients, vestiaires, toilettes, zones d'accueil, cuisines.



PARFUM	COND.	RÉF.
A Fleur d'oranger	1 pot de 250 g	1903017090
B Senteur marine	1 pot de 250 g	1903017010

### DÉSODORISANT DUOFLOR

Désodorisant à forte rémanence.

- Sans gaz propulseur • Crée une ambiance fraîche et saine pendant plusieurs heures • Domaine d'utilisation : secteur tertiaire, établissements de santé, hôtels, vestiaires, sanitaires, revêtements textiles, poubelles, vide-ordures.



PARFUM	COND.	RÉF.
Epizenza	1 flacon de 250 ml	1903555000
Fruitina	1 flacon de 250 ml	1903556000

### AÉROSOL DÉSODORISANT

Élimine les mauvaises odeurs et parfume durablement la pièce !

- Spray grand format disponible en plusieurs parfums.



PARFUM	COND.	RÉF.
Citron	1 spray de 1 L	1903144000
Bouquet	1 spray de 1 L	1903009000
Chèvrefeuille	1 spray de 1 L	1903011000
Fleuri	1 spray de 1 L	1903067000
Lavande	1 spray de 1 L	1903068000
Marine	1 spray de 1 L	1903012000
Muguet	1 spray de 1 L	1903010000

### BACTÉRICIDE D'ATMOSPHÈRE

Assainit et parfume l'atmosphère à la menthe.

- Élimine par simple pulvérisation les mauvaises odeurs tout en stoppant la prolifération des micro-organismes.



Idéal pour les collectivités

COND.	RÉF.
1 spray de 1 L	1201044000

### DESTRUCTEUR D'ODEURS

Fraîcheur assurée !

- Aérosol surpuissant qui parfume jusqu'à 140 m<sup>3</sup> • Très longue rémanence.



PARFUM	COND.	RÉF.
Verveine / Eucalyptus	1 spray de 750 ml	1903261000
Nocturne (notes masculines)	1 spray de 750 ml	1903325000
Davana (notes féminines)	1 spray de 750 ml	1903326000

**PARFUM D'AMBIANCE MOC\*(1)**

Solution idéale pour éliminer efficacement et rapidement les odeurs indésirables.

- Efficacité instantanée • Diminue la perception des mauvaises odeurs • Créé une harmonie olfactive • Parfum "Hegoa" pour les lieux d'accueil ou "Loo" pour les toilettes.



PARFUM	COND.	RÉF.
A Hegoa	1 flacon pulvérisateur de 250 ml	1908135000
B Loo	1 flacon pulvérisateur de 250 ml	1908137000

**DÉTACHANT NETTOYANT X-SPRAY**

Produit nettoyant haute performance et multi-usages, compatible avec toutes les surfaces modernes lavables non poreuses.

- Solution prête à l'emploi • Élimine les taches difficiles (feutre, peinture, rouge à lèvres, ...) • Rénove les semelles de fer à repasser, le mobilier de jardin, les inserts de cheminée • Supprime le jaunissement dû à la nicotine et permet de nettoyer les taches tenaces (goudron, huile, graisse, ...) • Peut s'utiliser sur les textiles avant lavage.



COND.	RÉF.
A 1 spray de 750 ml	1201396000
B 1 bidon de 5 L	1201200000

**DÉTACHANT ANIOS DTS(1)**

Élimine tous types de taches : encre, stylo, scotch, café, trace de chaussures, sang.

- Peut être utilisé avant passage en machine des textiles pour éliminer les taches rebelles.



PARFUM	COND.	RÉF.
Agrumes	1 pulvérisateur de 750 ml	1201186000

**LESSIVE ATOMISÉE(2)**

Procure d'excellents résultats grâce à sa haute concentration en agents de blanchiment, enzymes, tensioactifs et agents alcalins.

- Lavage et désinfection du linge • Efficace sur tous les textiles : blanc, couleur, coton et synthétique • Dès 40 °C, même en eau très calcaire.

Produit biocide (Groupe 1 - TP 2).

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 1276 en conditions d'utilisation : Température 40 °C, concentration : 10 g/l et temps de contact : 15 min.

Bactéricide : EN 1276 sur souches sauvages.

Produit biocide TP2

COND.	RÉF.
1 sac de 15 kg	1201156000

**PARFUM D'AMBIANCE VAPOLUX**

Désodorisation assurée grâce à ces différentes essences.

- Forte rémanence pour ces parfums à base d'huiles essentielles (sauf pour le parfum caramel).



PARFUM	COND.	RÉF.
Caramel	1 pulvérisateur de 125 ml	1908076000
Davania (notes féminines)	1 pulvérisateur de 125 ml	1908067000
Divine (notes féminines)	1 pulvérisateur de 125 ml	1908078000
Menthe fraîche	1 pulvérisateur de 125 ml	1908081000
Nocturne (notes masculines)	1 pulvérisateur de 125 ml	1908080000
Vertige (notes masculines)	1 pulvérisateur de 125 ml	1908079000

**NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEUR**

Formule biotechnologique idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles : élimine durablement les mauvaises odeurs organiques.

- Oodorise instantanément et fait briller les surfaces • Élimine biologiquement les salissures • Compatible avec tous types de surfaces dont les textiles.

Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques. Parfums (coumarin, limonène); enzymes. Conservateurs (chlorométhylisothiazolinone, méthylisothiazolinone.)



COND.	RÉF.
A 1 pulvérisateur de 750 ml	1201580000
B 1 bidon de 1 L	1201581000
C 1 bidon de 5 L	1201582000

(1) (3) Retrouvez les mentions légales à la fin de ce catalogue. \*MOC : Mauvaises Odeurs Contrôlées



### CHLORHEXIDINE AQUEUSE

Antiseptique local, utilisé pour le nettoyage et l'antisepsie des plaies superficielles peu étendues.

- À base de chlorhexidine digluconate 0,2 % • Action bactéricide et levuricide • Ne pique pas et ne se rince pas • Pour nettoyer ou désinfecter une plaie sur peau saine • Agit en 1 minute.



COND.	RÉF.
A 10 doses de 5 ml	1201527000
B 1 spray de 100 ml	1201528000
C 1 spray de 50 ml	1201529000

### CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE COLORÉE 2 %

Solution désinfectante colorée pour l'aide au marquage de la zone opératoire.

- Rapidité d'action 30 secondes • Désinfection de la peau saine.



COND.	RÉF.
A 1 flacon de 20 ml	1201390000
B 1 flacon de 250 ml	1201392000

### CHLORHEXIDINE

Parfaite pour un usage quotidien. Prête à l'emploi.

- La chlorhexidine de digluconate est un désinfectant puissant à large spectre • À appliquer sur une peau saine • Ne pique pas.



COND.	RÉF.
A 1 blister de 10 lingettes	1213048001
B 1 vaporisateur de 50 ml	1201191000
C 1 bouteille de 500 ml	1201132000

### CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE 2 %

Incolore. Désinfecte la peau et les instruments de petite chirurgie.

- Temps réduit de séchage • Bactéricide recommandé pour les peaux saines.



COND.	RÉF.
A 1 flacon de 125 ml	1201520000
B 1 flacon de 250 ml	1201521000
C 1 flacon de 500 ml	1201522000

### EAU OXYGÉNÉE STABILISÉE 10 VOLUMES

Utilisée pour le nettoyage des écorchures et petites plaies. Stoppe le saignement des plaies superficielles.

- Destinée au nettoyage de la peau et au blanchiment des dents • Composée d'une solution de peroxyde d'hydrogène à environ 3 %.



COND.	RÉF.
1 flacon de 250 ml	1319020000

### EAU PURIFIÉE

DM Classe Is

Solution stérile pour le lavage des plaies et le rinçage de la cavité buccale.

- Répond à certaines exigences permettant d'assurer la qualité microbiologique requise • Utilisation facile et individuelle • Flacon souple permettant une utilisation agréable et optimale.



COND.	RÉF.
1 boîte de 32 unidoses de 50 ml	1319021001

### ALCOOL MODIFIÉ 70 %

Élimine les bactéries dermiques des plaies superficielles.

- Nettoie la peau et les plaies superficielles
- Élimine les micro-organismes
- Préviend la croissance des bactéries et des virus.

COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flacon de 125 ml	1201523000
<b>B</b> 1 flacon de 250 ml	1201524000
<b>C</b> 1 flacon de 500 ml	1201525000
<b>D</b> 1 bidon de 1 L	1201561000
<b>E</b> 1 bidon de 5 L	1201562000



### ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70 %

Utilisé pour la désinfection locale avant injection.

- Mode d'emploi :**
- Appliquer directement sur la zone à traiter
  - Bien refermer le bouchon après usage.

**Composition :**

- Alcool, eau.

COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 blister de 10 lingettes	1213047001
<b>B</b> 1 vaporisateur de 50 ml	1201046000
<b>C</b> 1 flacon pompe dish de 250 ml	1201106000
<b>D</b> 1 distributeur de 500 ml	1201041010
<b>E</b> 1 bidon de 2 L	1201043010
<b>F</b> 1 bidon de 5 L	1201131000



### TAMPON ALCOOL ALCO-PREP®

Imbibé d'alcool isopropylique à 70 %.

- En non-tissé
- Non stérile
- Conditionnement en sachet hermétique.



MODÈLE	DIMENSIONS	COND.	RÉF.
<b>A</b> Large	L. 68 x l. 34 mm	1 boîte de 100	1213010011
<b>B</b> Medium	L. 60 x l. 30 mm	1 boîte de 200	1213024011

### TAMPON ALCOOLISÉ

DM Classe I

Indiquée pour le nettoyage de la peau avant injection ou pour la désinfection d'une blessure superficielle.

- Utilisé également pour désinfecter les dispositifs médicaux non invasifs.



COND.	RÉF.
1 boîte de 100	1213152001

### TAMPON ANTISEPTIQUE

DM Classe I

Imbibé de chlorure de benzalkonium.

- À appliquer sur peau saine.



COND.	RÉF.
1 boîte de 100	1213153001

### ALCOOL 70 % MENTHE POIVRÉE

Aux huiles essentielles de menthe poivrée.

- Permet de désinfecter une peau saine
- Action immédiate
- Effet antalgique
- Sensation de fraîcheur.



COND.	RÉF.
1 bouteille de 1 L	1201136000

### COMPRESSE ALCOOLISÉE

Indiquée pour l'antisepsie des petites plaies superficielles et peu étendues.

- Utilisée également pour la préparation de la peau avant injection ou ponction
- Conditionnement en sachet individuel.



COND.	RÉF.
1 boîte de 1 000	1201526000

### SAVON VÉGÉTAL RIVADOUCE

Pour le lavage des mains du personnel soignant en milieu hospitalier et la toilette des patients.

- Composé de 4 ingrédients • Non parfumé • 95 % d'ingrédients d'origine naturelle • Pour toutes les peaux, même les plus sensibles.

Rivadouce  
Soins



COND.	RÉF.
A 1 flacon de 250 ml	III 1905035000
B 1 flacon pompe de 500 ml	III 1905036000



### RIVACRÈME CERTIFIÉE BIO

Crème hydratante et protectrice pour toutes les peaux, même les plus sensibles.

- Pour les adultes et les enfants à partir de 3 ans • Hydrate\*\*, nourrit et protège la peau • Enrichie en extrait naturel de lin bio, elle forme un film à la surface de la peau pour apporter douceur et confort • 21 % des ingrédients issus de l'agriculture biologique • Certifiée COSMOS ORGANIC.

Rivadouce



COND.	RÉF.
1 tube de 50 ml	III 1903314000



### EXEOL DERM LOTION LAVANTE MAINS ET CORPS

Pour le lavage simple et fréquent des mains et du corps en milieu de santé.

- Testée sous contrôle dermatologique • Adaptée à tous les types de peaux dont les peaux sensibles
- Convient aux enfants de moins de 3 ans • Formulée sans parfum et sans colorant.

SANTÉ  
exeol



COND.	RÉF.
A 1 flacon pompe de 500 ml	III 1905131000
B 1 flacon pompe de 1 L	III 1905132000
C 1 flacon airless de 1 L	III 1905133000



### EXEOL CARE CRÈME MAINS HYDRATANTE

Crème hydratante à base de glycérine et d'huile de macadamia pour le soin quotidien des mains.

- Contient de l'huile de macadamia • Formulée avec 95 % de matières premières d'origine naturelle • Non parfumée
- Hydratation immédiate, dès son application sur la peau • Testée sur peaux sèches.

SANTÉ  
exeol



COND.	RÉF.
A 1 tube de 50 ml	III 1905134000
B 1 tube de 100 ml	III 1905135000
C 1 flacon pompe de 500 ml	III 1905136000



### COLD CREAM

Soin nourrissant et protecteur des peaux sèches, déshydratées ou sensibles.

- Propriétés apaisantes, nourrissantes et protectrices • Utilisation visage et corps dès la naissance.



COND.	RÉF.
1 tube de 50 ml	1903365000

### SOLUTION LAVANTE DÉSINFECTANTE GILBERTSCRUB

Lavage désinfectant des mains du personnel soignant.

- Association de deux substances actives, à savoir la chlorhexidine digluconate 4 % et l'éthanol 5 % • Hypoallergénique et dotée de propriétés bactéricides et fongicides • Utilisée pour le lavage antiseptique des mains du personnel soignant et la détergence cutanée des malades.



COND.	RÉF.
A 1 flacon de 125 ml	1903363000
B 1 flacon pompe de 500 ml	1903364000

### LOTION ASSÉCHANTE SENSIMYL

Enrichie en actifs ciblés pour assainir la zone irritée et rétablir l'équilibre de la flore cutanée.

- Assèche la peau après 6 jours d'utilisation et réduit les sensations de grattage • Renforce l'équilibre cutané de la peau grâce à son trio d'oligo-éléments • Ne colore pas la peau, ne tache pas.



COND.	RÉF.
1 flacon de 100 ml	1903362000

### LOTION SILONDA™ SENSITIVE

Hydratante et nourrissante, enrichie en émoullients pour adoucir la peau.

- À base d'eau • Contient de la cire d'abeille créant une couche protectrice sur la peau • Sans parfum ni colorant • Testée sous contrôle dermatologique.



COND.	RÉF.
A 1 tube de 100 ml	1903330000
B 1 flacon de 500 ml	1903332000
C 1 flacon pompe de 500 ml	1903331000

### GEL HYDROALCOOLIQUE GELIMED<sup>(3)</sup>

Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.

Propriétés microbiologiques à 20°C :  
**Bactéricide** : EN 12054, EN 1500, EN 12791. **Tuberculocide** (EN 14348). **Fongicide** : EN 1650 (C. albicans). **Virucide** : EN 14476+A1 (30 s) Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus, Rotavirus, Coronavirus.



joleti

COND.	RÉF.
1 flacon de 100 ml	1201350000
1 flacon pompe de 500 ml	1201351000

### DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE COMPTOIR

Permet de se laver les mains avec du savon ou se les désinfecter avec du gel hydroalcoolique, sans contact avec le distributeur pour une parfaite hygiène contre les virus et bactéries.

- Modèle rechargeable • Capteur de présence • Translucide : permet de visualiser facilement le niveau de solution restante • Capacité : 370 ml.

**Alimentation** : 4 piles AAA LR03 (non fournies)

**Dimensions** : L. 12,5 x l. 8 x H. 19 cm

**Poids** : 220 g / **Garantie** : 3 ans

joleti

RÉF.
1211034000



### GEL HYDROALCOOLIQUE EXEOL GEL 82<sup>(2)</sup>

Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.

- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé • Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles • Testé sous contrôle dermatologique • Contient de la vitamine B5 (panthéno) connue pour ses propriétés apaisantes • Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.

Préparation gélifiée biocide TP1 prête à l'emploi. Substance active biocide (% m/m) : Éthanol (CAS : 64-17-5) 81,76 %.

Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

**Propriétés microbiologiques :**

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C : Friction hygiénique (30 sec) : EN 1500. Friction chirurgicale (2 x 45 sec) : EN 12791. **Bactéricide** (30 sec) : EN 13727. **Levuricide** (30 sec) : EN 13624. **Fongicide** (30 sec) : EN 13624. **Mycobactéricide** (30 sec) : EN 14348. **Virucide** (30 sec) : EN 14476. Actif sur Norovirus (30 sec) : EN 17430. Actif sur SARS-CoV-2 (30 sec) : EN 14476.

Produit biocide TP1



COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flacon de 100 ml	1201435000
<b>B</b> 1 flacon pompe de 300 ml	1201436000
<b>C</b> 1 flacon pompe de 500 ml	1201437000
<b>D</b> 1 flacon pompe de 1 L	1201438000
<b>E</b> 1 flacon airless de 1 L	1201439000
<b>F</b> 1 bidon de 5 L	1201448000



### BROSSE CHIRURGICALE STÉRILE NEOCLEANBRUSH<sup>®</sup>

Brosse destinée au lavage chirurgicale des mains saines.

Constituée d'une partie éponge douce et d'une partie brosse en plastique pour les ongles • Livrée avec un cure-ongles.



COND.	RÉF.
Par 25	1214010001

### MOUSSE LAVANTE ANTIMICROBIENNE SKINSAN<sup>™</sup> 2 %

Efficacité à large spectre pour un lavage hygiénique et une décolonisation efficace des mains.

- Contient 2 % de chlorhexidine • Très bonne compatibilité avec la peau • Enrichie en ingrédients apaisants et hydratants • Sans parfum et sans colorant • Testée sous contrôle dermatologique.

Propriétés microbiologiques :  
 Lavage hygiénique des mains : EN 1499 en 30 sec. **Bactéricide** : EN 13727 en 30 sec. **Levuricide** : EN 13624 en 60 sec.

Actif contre les virus enveloppés : EN 14476 en 60 sec.



COND.	RÉF.
1 flacon de 220 ml	1202036000

## ANIOSAFE SAVON DOUX HF

Solution lavante recommandée pour le lavage simple des mains et la toilette générale, en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes. Formulation à pH neutre et enrichie en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme.



COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flacon de 250 ml	1202023000
<b>A</b> 24 flacons de 250 ml	1202023001
<b>B</b> 1 flacon pompe de 500 ml	1202006000
<b>C</b> 1 flacon pompe de 1 L	1202005000
<b>D</b> 1 flacon Airless de 1 L	1202010000
<b>D</b> 1 flacon Airless CPA de 1 L	1202040000
<b>E</b> 12 flacons Airless CPA de 1 L	1202040001
<b>E</b> 12 flacons Airless de 1 L	1202010001
<b>F</b> 1 bidon de 5 L	1202004000
<b>F</b> 4 bidons de 5 L	1202004001



PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	RÉF.
Distributeur mécanique Airless ABS 1 L	1211007000

## ANIOSGEL 85 NPC<sup>(2)</sup>

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

Propriétés microbiologiques :

Friction à l'Aniosgel 85 NPC en quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant toute la durée du temps de contact. Friction hygiénique des mains : EN 1500, 30 sec. Friction chirurgicale des mains : EN 12791, 2x45 sec. **Bactéricide** : EN 13727, 30 sec. **Levuricide** : EN 13624, 30 sec. **Mycobactéricide** : EN 14348, 30 sec. **Virucide à spectre limité\*** : EN 14476, 30 sec. **Virucide\*\*** : EN 14476, 2 min \*EN 14476 Activité virucide à spectre limité comprenant Adenovirus, Norovirus et tous les virus enveloppés (HIV, HBV, HCV, Herpes, Coronavirus, ...)

\*\*EN 14476 Activité virucide comprenant Adenovirus, Norovirus, virus enveloppés et Poliovirus.



Produit biocide TP1

COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flacon de 30 ml	1201245000
<b>B</b> 1 flacon de 100 ml	1201246000
<b>C</b> 1 flacon pompe de 300 ml	1201222000
<b>D</b> 1 flacon pompe de 500 ml	1201223000
<b>E</b> 1 flacon pompe de 1 L	1201224000
<b>F</b> 1 flacon Airless de 1 L	1201225000
<b>G</b> 1 flacon Airless CPA de 1 L	1201355000
<b>G</b> 12 flacons Airless CPA de 1 L	1201355001
<b>H</b> 1 bidon de 5 L	1201367000



## ANIOSGEL 800<sup>(2)</sup>

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

Propriétés microbiologiques :

Friction à l'Aniosgel 800 en quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant toute la durée du temps de contact. Friction hygiénique des mains : EN 1500, 30 sec. Friction chirurgicale des mains : EN 12791, 90 sec. **Bactéricide** : EN 13727, 30 sec. **Levuricide** : EN 13624, 30 sec. **Mycobactéricide** : EN 14348, 30 sec. **Virucide\* sur virus à spectre limité** : EN 14476, 30 sec. **Virucide** : EN 14476, 30 sec

\* Selon la norme EN 14476, actif sur virus à spectre limité incluant Adenovirus, Norovirus et virus enveloppés.

Produit biocide TP1



COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flacon de 100 ml	1201361000
<b>B</b> 1 flacon pompe de 300 ml	1201362000
<b>C</b> 1 flacon pompe de 500 ml	1201363000
<b>D</b> 1 flacon pompe de 1 L	1201364000



PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	RÉF.
Distributeur mécanique Airless ABS 1 L	1211007000

## DERMANIOS SCRUB CG<sup>(2)</sup>

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

Produit biocide (Groupe 1 - TP1).

Propriétés microbiologiques :

Lavage hygiénique des mains en 30 sec, 20 °C : **Bactéricide** : EN 1040, EN 13727. **Levuricide** : EN 1275, EN 1650. Actif selon EN 14476+A1 sur BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus, VRS.

Produit biocide TP1



COND.	RÉF.
<b>A</b> 1 flacon pompe de 500 ml	1202015000
<b>B</b> 1 flacon pompe de 1 L	1202016000
<b>C</b> 1 flacon Airless de 1 L	1202017000
<b>D</b> 1 bidon de 5 L	1202018000



PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)	RÉF.
Distributeur mécanique Airless ABS 1 L	1211007000