



CATALOGUE

PROFESSIONNEL



Hygiène &
consommables médicaux
Collectivités & restauration





QUI SOMMES-NOUS ?

MSP, Medicare Services Plus, est une entreprise spécialisée dans la vente de produits d'hygiène et de consommables médicaux. Nous proposons une gamme complète de produits destinés aux professionnels comme les produits de désinfection, d'essuyage, d'entretien, de diagnostic et des équipements de protection individuelle.

Nos objectifs sont de sélectionner les meilleurs produits pour nos clients et de répondre avec réactivité à leurs besoins.



LIVRAISONS

Notre service de livraison livre en Guadeloupe et en Guyane du lundi au vendredi de 9h00 à 16h00.



FACTURATION

Tous nos produits sont payables en espèce, chèques, virement bancaire et CB (Amex).

CONTACTEZ-NOUS AU
0590 95 13 15 | secretariat@medicaregroup.fr

SOMMAIRE



Hygiène et désinfection

5 - 16



Papiers et distributeurs

17 - 21



Équipements de protection individuelle

22 - 27



Produits d'entretien

28 - 35



Matériel entretien

36 - 39



Nettoyage véhicule

40 - 43



Diagnostic

44 - 50



Matériel Ambulance & Sécurité

51 - 59



Médicare Services Plus apporte des solutions de désinfections adaptées aux professionnels du secteur médical, de l'hébergement et de l'agroalimentaire. Le laboratoire Phagogène a vu le jour en 1910 et en 2012, il intègre le groupe Christeysns. Ainsi Phagogène et Christeysns deviennent les spécialistes dans les solutions d'entretiens, d'hygiène et de désinfection.

Nos objectifs communs :

- Accompagner le personnel soignant dans la lutte contre le microbe.
- Protéger contre les infections nosocomiales et les contaminations.
- Préserver les utilisateurs des risques sanitaires.
- Participer au développement durable en limitant l'impact sur l'environnement.
- Proposer des produits de nettoyage et de désinfection performants, respectueux des matériaux.
- Personnaliser l'accompagnement et la formation aux techniques d'hygiène.





HYGIÈNE ET DÉSINFECTION



LES RÉGLEMENTATIONS

Pour tous les produits de santé, d'hygiène, de soins et de désinfection, une évaluation de la conformité du produit aux exigences réglementaires et normatives applicables doit être réalisée avant leur mise sur le marché. Suivant la nature du produit, cette évaluation basée sur l'évaluation du bénéfice/risque est réalisée par le fabricant et par une autorité de tutelle (ANSM, ministère de l'environnement).

Réglementation relative aux dispositifs médicaux - directive 93/42/CEE modifiée (en attente de l'application du règlement (UE) 2017/745 en mai 2020)

Actuellement, le monde des dispositifs médicaux au sein de l'Union Européenne traverse une période de transition importante. En effet, la Directive Européenne sera remplacée par le Règlement (UE) 2017/745 commun pour l'ensemble des états membres.

Le règlement sur les dispositifs médicaux est entré en vigueur le 26 mai 2017, publié aux JO de l'UE en 2017, et est appliqué depuis le 26 mai 2020.

Définition : instrument, appareil, équipement, matière ou autre, utilisé seul ou en association, destiné à être utilisé chez l'homme à des fins de diagnostic, de prévention, de contrôle, de traitement ou d'atténuation d'une maladie, d'un handicap, d'étude ou de remplacement ou modification de l'anatomie ou d'un processus source (Directive 93/42 CEE modifiée).

Critères d'évaluation :

- Sécurité du patient et des utilisateurs (personnel soignant).
- Efficacité et performance du dispositif médical.

Référentiel applicable relatif au système de management de la qualité : norme ISO 13485 : 2016.

Décisionnaire de la mise sur le marché : le fabricant et/ou l'organisme notificateur selon la classe du dispositif médical.

Matériorivigilance :

- Signalement des effets indésirables auprès de l'ANSM, recueil des informations.
- Enregistrement, évaluation, exploitation de ces informations pour une réévaluation régulière des produits.
- Mise en place d'actions : modifications des informations destinées aux professionnels de santé, aux patients, suspension, retrait du marché.
- Établissement d'un suivi après la commercialisation.

Réglementation relative aux produits biocides - Directive 98/8/CE modifiée

Définition : préparations destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre, par une action chimique ou biologique.

Catégories produits :

- Groupe 1 : désinfectants et produits biocides généraux dont :
 - Type 1 : produits destinés à l'hygiène humaine.
 - Type 2 : désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
 - Type 3 : hygiène vétérinaire.
 - Type 4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
 - Type 5 : désinfectants pour eau de boisson.
- Groupe 2 : produits de protection (bois, antimoississures, etc).
- Groupe 3 : produits antiparasitaires.
- Groupe 4 : autres produits biocides (protection des denrées alimentaires, embaumement, etc).

Critères d'évaluation :

- Sécurité de l'utilisateur via les études toxicologiques.
- Sécurité pour l'environnement via les études éco-toxicologiques.
- Efficacité désinfectante des produits biocides via les normes européennes de désinfection.

Référentiels applicables : NA.

Décisionnaire de la mise sur le marché : Ministère de l'environnement.

Toxicovigilance :

- Dépôt d'information produit auprès de l'INRS pour répondre aux risques immédiats d'empoisonnement.

Réglementation relative aux cosmétiques - Règlement 1223/2009

Définition : toute substance ou tout mélange destiné à être mis en contact avec les parties superficielles du corps humain (épiderme, système pileux et capillaire, ongles, lèvres et organes génitaux externes) ou avec les dents et les muqueuses buccales en vue, exclusivement ou principalement, de les nettoyer, de les parfumer, d'en modifier l'aspect, de les protéger, de les maintenir en bon état ou de corriger les odeurs corporelles.

Critères d'évaluation :

- Sécurité de l'utilisateur via des études et l'évaluation d'un toxicologue indépendant.
- Efficacité à démontrer suivant les allégations mentionnées.

Référentiels applicables : ISO 22716 : 2007 "Bonnes pratiques de fabrication cosmétiques".

Décisionnaire de la mise sur le marché : le fabricant.

Cosmétovigilance :

- Signalement des effets indésirables auprès de l'ANSM ou de la DGCCRF.
- Enregistrement, évaluation, exploitation de ces informations.
- Mise en place d'actions : modification des informations destinées aux professionnels de santé, aux utilisateurs, suspension, retrait du marché.

LES NORMES DE LA DÉSINFECTION

SECTEURS	PHASES ÉTAPES	MICRO-ORGANISMES				
		BACTÉRIES	FONGIQUES/LEVURES	MYCOBACTÉRIES	VIRUS	SPORES
Général	Phase 1 Normes de base	EN 1040 (04/06)	EN 1275 (04/06)			EN 14347 (08/05)
Médecine humaine	Étape 1	EN 13727 + A2 (12/15)	EN 13624 (10/13)	EN 14348 (06/05)	EN 14476 + A2 (07/19)	EN 17126 (12/18)
	Étape 2	Mains : EN 1499 (06/13) EN 1500 (06/13) - EN 12791 (12/17) Instruments : EN 14561 (03/07) Lingettes : EN 16615 (05/15)	Instruments : EN 14562 (09/06) Lingettes : EN 16615 (05/15)	Instruments : EN 14563 (02/09)	Instruments : EN 17111 (10/18) Surfaces : EN 16777 (12/18)	
Industries Collectivités Grand Public	Étape 1	EN 1276 (08/19)	EN 1650 (08/19)		EN 13610 (07/03)	EN 13704 (07/18)
	Étape 2	Surfaces : EN 13697+A1 (07/19) DSVA : NF T72-281 (11/14)	Surfaces : EN 13697 + A1 (07/19) DSVA : NF T72-281 (11/14)	DSVA : NF T72-281 (11/14)	DSVA : NF T72-281 (11/14)	DSVA : NF T72-281 (11/14)

- **Phase 1 :** Normes de base : 1ère étape à franchir, démontre l'existence d'une activité dans les conditions les plus favorables au produit.
- **Phase 2 :** Normes d'application : elles essaient de reproduire pour chaque usage, des conditions proches des conditions réelles d'utilisation. Phase 2/ étape 1 : norme d'application in vitro. Phase 2/ étape 2 : norme d'application qui modélise un usage.
- **Phase 3 :** Essais de terrain dans des conditions pratiques.

EN 1040 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide de base - Phase 1. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

EN 1276 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agroalimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

EN 13727 + A2 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine - Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* K12 (mains uniquement).

EN 1499 - Lavage hygiénique des mains - Phase 2, étape 2. Contamination artificielle des mains de 12 à 15 volontaires par *Escherichia coli* K12.

EN 1500 - Traitement hygiénique de mains par frictions - Phase 2, étape 2. Contamination artificielle des mains de 18 à 22 volontaires par *Escherichia coli* K12.

EN 12791 + A1 - Désinfection chirurgicale des mains - Phase 2, étape 2. Traitement des mains propres de 23 à 26 volontaires. Évaluation d'un effet immédiat après la désinfection chirurgicale des mains et d'un effet rémanent après le port de gants chirurgicaux pendant 3 heures après la désinfection.

EN 13697 + A1 - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agroalimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis* ou *C. albicans* seul (levuricide).

EN 14561 - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine humaine - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

EN 16615 - Méthode d'essai quantitative pour l'évaluation de l'activité bactéricide et levuricide sur des surfaces non poreuses, avec action mécanique à l'aide de lingettes dans le domaine médical (essai dans 4 zones) - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* et *Candida albicans*.

EN 17387 - Essai quantitatif pour l'évaluation de l'activité bactéricide et levuricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés en médecine sur des surfaces non poreuses sans action mécanique - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

EN 17272 - Méthodes de désinfection des pièces par voie aérienne par des procédés automatisés — Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, levuricide, sporicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide et phagocide - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *Proteus hauseri*, *Bacillus subtilis*, *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*, *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*, *Norovirus murin*, *Adénovirus type 5*, *Parvovirus porcin* et Bactériophage pour *Lactococcus lactis* P001 & P008.

EN 14348 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine - Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* ou *M. terrae* seul (tuberculocide).

EN 14563 - Essai quantitatif de porte-germe pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide ou tuberculocide des désinfectants chimiques pour instruments utilisés en médecine humaine - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* (ou *M. terrae* seul (tuberculocide)).

EN 1275 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide de base - Phase 1. Souches de référence : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* ou *C. albicans* seul (levuricide).

EN 1650 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agroalimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Phase 2, étape 1. Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* ou *C. albicans* seul (levuricide).

EN 13624 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide en médecine - Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* ou *C. albicans* seul (levuricide).

EN 14562 - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide pour instruments utilisés en médecine humaine - Phase 2, étape 2. Souches de référence : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* ou *C. albicans* seul (levuricide).

EN 14347 - Activité sporicide de base Phase 1. Souches de référence : *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*.

EN 13704 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agroalimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Bacillus subtilis*. Souches spécifiques : *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes*.

EN 17126 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical - Phase 2, étape 1. Souches de référence : *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*. Souche spécifique : *Clostridioides difficile*.

EN 14476 + A2 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical - Phase 2, étape 1. Souches de référence : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus murin et Parvovirus (uniquement pour les tests à une température $\geq 40^{\circ}\text{C}$ et pour les textiles).

EN 16777 - Essai quantitatif de surface non poreuse sans action mécanique pour l'évaluation de l'activité virucide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical - Phase 2, étape 2. Souches de référence : Adénovirus et Norovirus murin.

Activité virucide à spectre limité - Efficacité selon les protocoles des normes EN 14476 et EN 16777 limité à Adénovirus et Norovirus murin, couvre le Rotavirus ainsi que tous les virus enveloppés tels que HIV-1, Herpès virus, virus des hépatites B et C, Coronavirus, Influenza virus...

Activité sur virus enveloppés - Efficacité selon les protocoles des normes EN 14476 et EN 16777, limité au Vaccinia virus pour la désinfection des mains et des surfaces, couvre tous les virus enveloppés tels que HIV-1, Herpès virus, virus des hépatites B et C, Coronavirus, Influenza virus...

EN 17111 - Essai quantitatif de porte-germe pour l'évaluation de l'activité virucide pour instruments utilisés en médecine - Phase 2, étape 2. Souches de référence : Adénovirus, Norovirus murin et Parvovirus (uniquement pour les tests à une température $\geq 40^{\circ}\text{C}$). Activité des pré-désinfectants sur virus enveloppés : Vaccinia virus.

EN 13610 - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide contre les bactériophages des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agroalimentaire et dans l'industrie - Phase 2, étape 1. Souches de référence : Bactériophage pour *Lactococcus lactis* P001 & P008, NF T 72-281 - Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne - Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, levuricide, mycobactéricide, tuberculocide sporicide et virucide incluant les bactériophages. Souches de référence : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*, *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*, *Bacillus subtilis*, *Entérovirus bovin*, *Norovirus murin*, *Adénovirus* et Bactériophage *Lactococcus lactis* P001 & P008.

DÉSINFECTION

DÉSINFECTANT DE CONTACT

Désinfectant hydroalcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces et objets (sans nécessité de rinçage.) Autorisé pour le contact alimentaire fortuit. Convient à la décontamination de la plupart des supports : sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, wc, évier, douches, poubelles...

Conforme normes : EN 1276 - EN13697- EN 14476

Carton de 12 (400 ml) | Référence: DESDECON-012



ONE SHOT BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE

Diffuseur auto-percutant permettant d'assainir un volume jusqu'à 50m³.

Conforme normes : NF EN1276 - NF EN14476 - NF EN1650

Carton de 24 aérosols de 50ml | Référence: DESBACON-011



BACTÉRICIDE MENTHE

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

Conforme norme : EN 1276

Carton de 12 aérosols de 750ml | Référence: DESBACM-010



PHAGO'GEL 100ML

Le gel PHAGO'Gel est un gel hydroalcoolique destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Activités antimicrobiennes :
Bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide.

Carton de 30 (100ml) | Référence: PHAGO-0033



ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1276 EN 13727 + A2 EN 1500 EN 12791 + A1	30 sec 30 sec 30 sec 2x45 sec
Fongicide	EN 1650 EN 13624	30 sec 30 sec
Mycobactéricide	EN 14348	30 sec
Virucide	EN 14476 + A2	30 sec

PHAGO'GEL 500ML

Le gel PHAGO'Gel est un gel hydroalcoolique destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Activités antimicrobiennes :
Bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide.

Carton de 20 (500ml) | Référence: PHAGO-0034



PHAGO'GEL 5L

Le gel PHAGO'GEL est un gel hydroalcoolique destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Activités antimicrobiennes :
Bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide.

Carton de 2 (5L) | Référence: PHAGO-0036



PHAGO'GEL AIRLESS 1

Le gel PHAGO'GEL est un gel hydroalcoolique destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Activités antimicrobiennes :

Bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide.

Carton de 12 (1L) | Référence: PHAGO-0035



ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1276	30 sec
	EN 13727 + A2	30 sec
	EN 1500	30 sec
	EN 12791 + A1	2x45 sec
Fongicide	EN 1650 EN 13624	30 sec 30 sec
Mycobactéricide	EN 14348	30 sec
Virucide	EN 14476 + A2	30 sec

SUPPORT MURAL

Support plastique mural RC, contenance 500ml.

Référence: PHAGO-0032



DISTRIBUTEUR AIRLESS CARENE

Avec commande poussoir.

Référence: PHAGO-0030





PHAGO'SPORE

Détergent désinfectant pour toutes surfaces incluant les dispositifs médicaux non invasifs.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence : PHAGO-0020

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 13727 EN 13727+A2 SARM, K.pneumonia ESBL, K.pneumonia OXA 48, A.baumannii EN 13697 EN 16615	5 min 5 min 5 min 1 min
	EN 1650+A1 A. brasiliensis EN 13624 EN 13697 EN 16615 C. albicans et A. brasiliensis	15 min 5 min 15 min 5 min
Mycobactéricide	EN 14348	5 min
Virucide	EN 14476+A2 Poliovirus EN 14476+A2 Adenovirus, Norovirus EN 16777 Adenovirus, Norovirus	15 min 5 min 5 min
Sporicide	EN 13697 C. difficile, sporulée EN 13704 B. subtilis EN 13704 C. difficile, C. sporogenes EN 17126 C. difficile O27, B. cereus EN 17126 B. subtilis,	15 min 15 min 5 min 15 min 5 min



PHAGO SANIT

Détergent désinfectant pour sanitaires et surfaces inox, agréé contact alimentaire. Efficacité microbiologique à spectre large tout en assurant un respect de l'environnement.

Carton de 6 sprays de 750ml | Référence: PHAGO-0017

Normes	Concentration	Temps
BACTERICIDE		
EN 1276 conditions de saleté (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae et E.coli)	80 %	1 min
EN 13727 conditions de saleté (P.aeruginosa, S.aureus et E.hirae)	80 %	5 min
EN 13697 conditions de saleté (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae et E.coli)	100 %	5 min
FONGICIDE		
EN 1650 conditions de propreté (C.albicans)	80 %	5 min
EN 1650+A1 conditions de saleté (A.brasiliensis)	80 %	15 min
EN 13624 conditions de saleté (C.albicans, A.brasiliensis)	80 %	15 min
EN 13697 conditions de saleté (C.albicans)	30 %	15 min
VIRUCIDE		
EN 14476 conditions de saleté (Rotavirus)	90 %	5 min



PHAGO SPRAY DM

PHAGO'SPRAY DM nettoyant pour la désinfection des surfaces dans les environnements à risques, les dispositifs médicaux non invasifs, murs, mobilier.

Carton de 6 sprays de 750ml | Référence: PHAGO-0013

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1276 EN 13727 EN 13697 dont <i>S. typhimurium</i>	15 min* 5 min 5 min
Fongicide	EN 13697 <i>C.albicans</i> EN 13624 <i>C.albicans</i>	15 min 5 min
Mycobactéricide	EN 14348 <i>M.avium</i>	15 min
Virucide	EN 16777 Vaccinia virus Active sur le virus Influenza, HBV, HIV, HCV, virus de l'Herpes, ...). EN 14476 Rotavirus	15 min 15 min 5 min*

*En conditions de propreté



PHAGO'MEDIPAL

Lingettes détergentes désinfectantes pour surfaces et dispositifs médicaux non invasifs (générateurs hémodialyse, mobilier, matelas d'anesthésie et matelas et fauteuils médicaux).

Carton de 12 sachets de 100 lingettes
Référence: PHAGO-0038

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 13727+A2 EN 14561 EN 16615	1 min
Fongicide	EN 13624 EN 14562 EN 16615	2 min
Mycobactéricide	EN 14476+A2	2 min
Virucide Adénovirus Norovirus Murin vacciniavirus	EN 14476+A2 Poliovirus EN 14476+A2 Adenovirus, Norovirus EN 16777 Adenovirus, Norovirus	15 min 5 min 5 min

Autres expertises disponibles : EN 14476 : Poliovirus ; EN 16777 : Norovirus Murin et Adénovirus ; EN 13727 : *Acinetobacter baumannii*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* ; EN 14348 : *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*. Bactéricide et levuricide selon EN 13697.

LINGETTES PURELL

Lingettes désinfectantes mains et surfaces sans rinçage.

Contact alimentaire

Bactéricide, fongicide, virucide, non parfumé

Conforme normes : EN 1276, EN 14476, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615, EN 14348, EN 13697, EN 13727, EN 1500

Carton de 12 boîtes de 100 lingettes | Référence: DESLINPUR-015





PHAGO'SPORE FLOW

Lingettes détergentes désinfectantes pour toute surface, incluant les surfaces des dispositifs médicaux (table examens, éclairage, moniteurs, cables, etc.).

Carton de 6 boîtes de 100 lingettes
Référence: PHAGO-0022

ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUES		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1276 en conditions de saleté	1 min
	EN 13727 en conditions de saleté	5 min
	EN 13727+A2 en conditions de saleté (K.pneumonia ESBL, K.pneumonia oXA 48, A.baumannii)	5 min
	EN 13697 en conditions de saleté	5 min
	EN 16615 en conditions de saleté	1 min
Fongicide	EN 1650+A1 en conditions de saleté (A. brasiliensis)	15 min
	EN 13624 en conditions de saleté	5 min
	EN 13697 en conditions de saleté	15 min
	EN 16615 en conditions de saleté	5 min
Mycobactéricide	EN 14348 en conditions de saleté	5 min
Virucide	EN 14476+A2 en conditions de saleté (Poliovirus type1)	15 min
	EN 14476+A2 en conditions de saleté (Adenovirus, Norovirus). Actif sur les virus suivants : Virus de la grippe, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de l'hépatite C (VHC), Herpesviridae, Coronavirus	5 min
		5 min
Sporicide	EN 13704 en conditions de saleté (C. difficile)	5 min
	EN 13704 en conditions de propreté (B. subtilis)	15 min
	EN 13704 en conditions de saleté (C. sporogenes)	15 min
	EN 17126 en conditions de saleté (C. difficile O27)	5 min
	EN 17126 en conditions de saleté (B. subtilis)	15 min
	EN 13697 en conditions de saleté (C. difficile, spores)	5 min

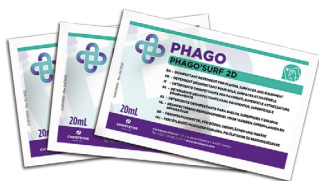


PHAGOSCOPE APA 5L

Dispositif médical, désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique pour la désinfection de l'instrumentation thermosensible.

Carton de 2 bidons de 5L | Référence: PHAGO-0037

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1040 (2006) P. aeruginosa, S aureus	5 min
	EN 13727+A1 (2013) P. aeruginosa, S aureus, E. hirae, et C. jejuni	
	EN 14561 (2007) P. aeruginosa, S aureus et E. hirae	
Fongicide	EN 1275 (2006)	5 min
	EN 13624 (2013)	
	EN 14562 (2006)	
	C. albicans et A. Brasiliensis	
Mycobactéricide	EN 14348 (2005)	5 min
	EN 14563 (2009)	
	M. avium et M. terrae	
Virucide	EN 14476 (2013) Poliovirus, Adenovirus, Norovirus	5 min
	EN 17111 (2018) Adenovirus, Norovirus	
Sporicide	EN 14347 (2005) B. subtilis et B. cereus	5 min
	EN 13704 (2002) B. subtilis	
	EN 13704 (2018) C. sporogenes, C.perfringens,	
	C. difficile, C. difficile souche O27	
	EN 17126 (2018) C. difficile, B. subtilis et B. cereus	



PHAGO'SURF 2D

Dosettes concentrées destinées au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques.

Carton de 250 dosettes de 20ml | Référence: PHAGO-0001

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
TESTS D'EFFICACITÉ RÉALISÉS SUR LE PRODUIT DILUÉ À 0,25%		
Bactéricide	EN 13727 + A1 EN 13697 EN 16615	5 min* 15 min* 15 min*
Levuricide	EN 13697 C.albicans EN 13624 C.albicans	15 min* 15 min*
Fongicide	EN 16615	15 min
Tuberculocidal	EN 14348 M.terrae	30 min
Active sur virus	EN 14476 + A1 BVDV EN 16777 Vaccina virus Active on HBV, HCV, HIV, Herpes virus, Coronavirus, Orthomyxovirus, Infl uenza A/ H5N1 and Infl uenza A/H1N1	15 min* 15 min*

*En conditions de saleté

PHAGO'SURF 2D 5L

Désinfectant concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques.

Carton de 2 bidons de 5L | Référence: PHAGO-0003



DOSETTES DESINFECTANTES

Détergent désinfectant à pH neutre tensioactif d'origine végétale. Rémanence moyenne 8h. Utilisation manuelle ou auto-laveuse. Bactéricide selon les normes EN 1276 (0,8% en 5 min) et EN 13697.

Carton de 250 dosettes de 20ml
Références:
Parfum Citron vert: ENTDOSCIT-006
Parfum Pin: ENTDOSPIN-008
Parfum Figue: ENTDOSFIG-038



HYGIÈNE

PHAGO'DERM SENSITIVE

Destiné au lavage simple des mains et des avant-bras en utilisation intensive.
Adapter à la toilette des patients et à la douche préopératoire.



Carton de 12 flacons de 1L
Référence: PHAGO-0025



Carton de 20 flacons de 500ml
Référence: PHAGO-0023



Carton de 12 flacons de 1L
Référence: PHAGO-0024

PHAGO'DERM ASEPT

Savon liquide lavant désinfectant, formulé spécialement pour le lavage hygiénique des mains.



Carton de 20 flacons de 500ml
Référence: PHAGO-0027



Carton de 20 flacons de 500ml
Référence: PHAGO-0028

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1276 cond. saleté (P.aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae) EN1499	1 min 1 min
Levuricide	EN 1650+A1 (C.albicans), 1 min.	1 min

GEL POUR LES MAINS

Gel moussant parfumé sans savon, il nettoie les mains en douceur en respectant l'équilibre de la peau sans la dessécher. Se rince facilement en laissant la peau délicatement parfumée.

Carton de 3 bidons de 5L
Références:
PH NEUTRE : ENTSMPHN-035
PAMPLEMOUSSE : ENTSVPAM-039
AMANDE : ENTSVAMA-040



GEL HYDROALCOOLIQUE

Désinfectant virucide en 30 secondes selon la norme NF EN 14476 + A2 : 2019 sur Coronavirus humain Hcov-229E... Contient un agent hydratant naturel pour le respect de vos mains. Parfum Freesia.

Carton de 3 bidons de 5L | Référence: DESGELHY-020



DISTRIBUTEUR SAVON BLANC

Distributeur de savon en ABS (plastique) avec un réservoir de 1L et une fenêtre pour contrôler le niveau de savon restant.

Référence: DISSAV-002





**PAPIERS ET
DISTRIBUTEURS**

Domaine d'utilisation

- Médecin libérale (draps)
- Hôpitaux (draps)
- Kinésithérapeute, ostéopathe (draps)
- Esthétique (draps, bobines)



DRAPS D'EXAMEN 300

Rouleau maxi compact double épaisseur lisse.
Fort pouvoir d'absorption.
Pure ouate de cellulose 2x18g/m²
Format rouleau 50cmx35cm, L=105m

Carton de 6 rouleaux (300fts) | Référence: PAPDM300-008B



DRAPS D'EXAMEN 121

Rouleau économique micro-gaufré maximisant l'absorption.
Pure ouate de cellulose 2x18g/m²
Format rouleau 50cm x 35cm, L=42,35m

Carton de 9 rouleaux (121fts) | Référence: PAPDM135-007



DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIÉ BLEU 240

Drap d'examen plastifié bleu avec film polyéthylène gaufré/collé. Face totalement imperméable pour protéger la table.
Pure ouate 2x18g/m²
Format rouleau 38cmx75cm, L= 91,2m

Carton de 6 rouleaux (240fts) | Référence: PAPDBP-006



DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIÉ BLEU 150

Drap d'examen plastifié bleu avec film polyéthylène gaufré/collé. Face totalement imperméable pour protéger la table.
Pure ouate 2x18g/m²
Format rouleau 38cm x 50cm, L= 57m

Carton de 6 rouleaux (150fts) | Référence: PAPDBP-005

Domaine d'utilisation

- Entretien des lignes (bobine industrielle)
- Mécanique, atelier (bobine industrielle)
- Essuie-tout, Essuie-mains (bobine)



DISTRIBUTEUR EN ABS PLASTIQUE

13cm maximum, pour mini jolly (soit environ 200fts).

Référence: DISBM200-005



BOBINE MINI JOLLY 200FTS

100% pure ouate de cellulose, bonne résistance à la déchirure, doux et absorbant (750%).

Carton de 6 rouleaux (200 fts) | Référence: PAPBM200-004B

DISTRIBUTEUR ROLLCELL M

Diamètre bobine 19cm
Blanc.

Référence : DISBM450-007



BOBINE EXTRA MIDI 450 FTS

100% pure ouate de cellulose ultra blanc 18gr.

Carton de 6 rouleaux (450 fts) | Référence: PAPBM450-005



BOBINE PURE OUATE 1000FTS

100% pure ouate de cellulose ultra blanc 18gr.

Carton de 2 rouleaux (1000 fts) | Référence: PAPBM100-002

ESSUIE MAIN ENCHEVETRE 3750 PURE OUATE

Formats 30 boîtes de 125, 2 plis en W
Dimensions: 22cm x 35cm, aspect gaufré

Carton de 15 boîtes de 210 fts | Référence: PAPFAF3750-013



GANTS BIODERM EMBOSSE

Ce produit est lisse et très économique.
Il vous permet de garantir une bonne qualité.
Ces gants sont très pratiques et confortables.

20 sachets de 50 fts | Référence: EPIGEBIO-001



DISTRIBUTEUR EN ABS

Distributeur pour les essuie-mains enchevêtré en Z ou W.
Capacité jusqu'à 400 formats.

Référence: DISFAP-003



MOUCHOIRS PAPIER 150FTS

100 % pure ouate, extra blanc.

Carton de 25 boîtes de 150 mouchoirs | Référence: PAPFAF100-013



PAPIER HYGIÉNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	ATOUTS	DOMAINE D'UTILISATION
<ul style="list-style-type: none"> Composition : 100% pure ouate de cellulose Grammage : 2x17g/m² Traitement : Aucun Mode d'association des plis : Motelage Coloris : Blanc Résistance sens machine : 160 N/m/50mm Résistance sens travers : 75 N/m/50mm 	<ul style="list-style-type: none"> Résistant à la déchirure Doux Ouate FSC Qualité constante Souple Se défibre dans l'eau Gamme complète <p>2 tailles de rouleaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> Compact : Format rouleau ménager de 500 feuilles Jumbo : Format industriel longue durée (160 à 380mm) 	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier Maison de retraite Cabinet médicaux Collectivités Ecoles CHR Grandes industries



PH COMPACT

100% pure ouate de cellulose, ultra blanc, 500FTS, 1 rouleau = 6 rouleaux standards.

Carton de 40 rouleaux | Référence: PAPPH-018



PH MINI JUMBO

100 % pure ouate de cellulose ultra blanc 150m.

Carton de 12 rouleaux | Référence: PAPPH-017



PH MAXI JUMBO

100 % pure ouate de cellulose ultra blanc 380x6, 380m.

Carton de 6 rouleaux | Référence: PAPPH-016



DISTRIBUTEUR PH BLANC

Distributeur en ABS (plastique) pour les rouleaux de papier hygiénique type Mini Jumbo ou Maxi Jumbo.

Référence: DISPM-450-009



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE





Les différents types de masques

Les masques chirurgicaux sont des dispositifs médicaux. C'est-à-dire qu'ils doivent remplir un certain nombre de critères bien définis et qu'il y a des normes à respecter. Un masque doit couvrir le nez et la bouche et doit être une barrière permettant de réduire toute ou partie la transmission de virus, microbes et tous autres agents pathogènes entre le porteur dudit masque et son entourage direct. Les masques chirurgicaux sont distingués en type I et type II en fonction de leur efficacité à filtrer les bactéries. Le type II peut également être qualifié de type IIR s'il résiste particulièrement bien aux projections.

Le masque de type I

Il doit filtrer à 95 % ou plus les bactéries. La pression différentielle doit être inférieure à 40 pa/cm² et la propreté microbienne inférieure à 30 ufc/g. Ces masques sont dits « médicaux », car ils seront insuffisants pour les actes chirurgicaux ou médicaux invasifs.

Le masque de type II

Il doit filtrer à 98 % ou plus les bactéries. La pression différentielle doit être inférieure à 40 pa/cm² et la propreté microbienne inférieure à 30 ufc/g. La seule différence avec le type I est donc la filtration aux bactéries, légèrement supérieure.

Le masque de type IIR

Filtre à 98 % ou plus les bactéries. La pression différentielle doit être inférieure à 40 Pa/cm² et la propreté microbienne inférieure à 30 ufc/g. En revanche il a également une résistance aux projections de 16 kPa.

Il est tout de même conseillé de les changer toutes les 4 h maximum. Il faut surtout vérifier l'humidification du masque, du fait de la respiration ou des projections. Cette humidité va réduire de façon drastique le pouvoir filtrant du masque. Si le masque est imbibé au bout de 20 minutes, il faudra le changer.

Le masque FFP2

également appelé « masque anti-pollution », est un dispositif de protection respiratoire destiné à protéger le porteur des projections de gouttelettes et de particules qui pourraient être en suspension dans l'air ambiant. Il protège contre les polluants, les particules fines, mais aussi les agents infectieux et pathogènes comme le Covid-19.

Le masque FFP2 filtre au moins 94% des particules d'environ 0,6 µm et a un taux de fuite maximum de 8%.

Gants en latex

Le latex de caoutchouc naturel est un produit végétal transformé, reconnu pour son utilisation dans les milieux médicaux et industriels, ils s'enfilent, telle une seconde peau. Avec une grande sensibilité tactile, les gants jetables en latex allient confort, souplesse et flexibilité.

Le caoutchouc latex possède également de grandes propriétés élastiques, offrant une performance fiable et une protection contre les infections et la contamination.

Gants en nitrile

Les gants en nitrile sont fabriqués à partir d'un polymère synthétique et constituent une alternative idéale en cas d'allergie. Les gants en nitrile sont supérieurs en termes de résistance à la perforation, et ils sont souvent qualifiés de « qualité médicale ». Le nitrile résiste à de nombreux produits chimiques, en particulier les produits à base de pétrole, ce qui en fait un matériau efficace pour la protection lors de la manipulation de substances dangereuses.

Gants en vinyle

Les gants en vinyle offre une option sans allergène au latex. Composés de chlorure de polyvinyle et de plastifiants, ils sont une alternative économique.

Moins durables que le latex et le nitrile, les gants en vinyle sont conseillés pour les situations où les niveaux élevés de durabilité et de protection ne sont pas primordiaux. Idéal pour une utilisation avec des matériaux non dangereux, le vinyle constitue un gant polyvalent, pour un usage généraliste. Les gants en vinyle sont recommandés, pour la protection des mains dans un environnement sans danger d'infection.

MASQUE CHIRURGICAL DE TYPE IIR NOIR

3 plis avec barrette nasale.

Carton de 1000 masques | Référence: EPIMCHBK-040



MASQUE CHIRURGICAL DE TYPE IIR BLEU

3 plis avec barrette nasale.

Carton de 1000 masques | Référence: EPIMCHBL-039



MASQUE RESPIRATOIRE FFP2

Carton de 50 masques | Référence: EPIMFFP250-045



CHARLOTTE À CLIP NON-TISSÉ

Composition: 100% polypropylène,
diamètre: 50 cm, élastique sous ourlet.

Carton de 1000 charlottes | Référence: EPICHC-008



BLOUSE VISITEUR BLANCHE

Blouse blanche, boutons pression, polypropylène 40g/m².

Carton de 50 blouses

Références:

Taille S : EPIBVS-005

Taille M : EPIBVM-002

Taille L : EPIBVL-004

Taille XL : EPIBVXL-003

Taille XXL : EPIBVXXL-006



BLOUSE MEDICALE BLEUE

Sachets de 10 blouses bleues, en polypropylène
Taille unique 110cmx135cm, poignets élastiques.

Carton de 10 sachets | Référence: EPIBMU-001



COMBINAISON AVEC CAPUCHE

Polypropylène 40g/m².

Carton de 50 combinaisons

Références:

Taille L : EPICCL-009

Taille XL : EPICCXL-012

Taille XXL : EPICCXXL-013



TABLIER DE PROTECTION

Tablier de protection en polyéthylène micro
gaufré de couleur blanc.
Épaisseur 18 microns - taille unique : 72x122 cm

Lot de 1 000 tabliers | Référence : EPITAB-043

KIT PROTECTION

- 1 blouse taille 115cm avec poignets élastiques
 - 1 charlotte
 - 1 paire de surchaussures 40x15cm
 - 1 masque chirurgical type IIR
- 100% Polypropylène

Carton de 50 kits | Référence: EPIKV-037





MANCHETTES AVEC ÉLASTIQUE

Elastiques aux 2 extrémités, sans latex.
Composition : polyéthylène
Dimensions : longueur : 40 cm (\pm 2 cm)
Largeur : 20 cm (\pm 2 cm) , Grammage: 25 μ (\pm 2 μ)

Carton de 10 sachets de 100 manchettes
Référence: EPIMP-038



SURCHAUSSURE BLANC

Sur-chaussures polypropylène, blancs.
Dimensions: L38cm - H 16cm

Carton de 1000 | Référence: EPISCHP-042



GANTS LATEX BLANCS

100 gants blancs non poudrés.

Carton de 10 boîtes
Références:
Taille S: EPIGELS-018 Taille L: EPIGELL-016
Taille M: EPIGELM-017 Taille XL: EPIGELXL-019



GANTS VINYLE BLANCS

100 gants blancs non poudrés.

Carton de 10 boîtes
Références:
Taille S : EPIGEVS-034 Taille L : EPIGEVL-032
Taille M : EPIGEVM-033 Taille XL : EPIGEVXL-035



GANTS NITRILE BLEUS

100 gants bleus non poudrés.

Carton de 10 boîtes
Références:
Taille S: EPIGENS-026 Taille L: EPIGENL-024
Taille M: EPIGENM-025 Taille XL: EPIGENXL-027



GANTS NITRILE NOIRS

100 gants noirs non poudrés.

Carton de 10 boîtes
Références:
Taille S: EPIGENS-030 Taille L: EPIGENL-029
Taille M: EPIGENM-028 Taille XL: EPIGENXL-031

HOUSSE BRANCARD BLEU

Emballage individuel.
Polypropylène non tissé bleu.
Taille: 8x60x200cm, Epaisseur: 50g/m²

Carton de 75 housses | Référence: EPIHB-036



DRAP DE TRANSFERT BLANC

Usage unique (emballage individuel).
Format: 150cm x 220cm, polypropylene non tissé blanc
Souple et résistant, il peut soulever une charge répartie jusqu'à 150kg, Conforme norme CE (directive 93/42/CEE)

Carton de 50 draps | Référence: EPIDT-015



DRAPS GLISSE BLEU 110CM OU 190CM

Facilite le transfère latéral et vertical,
réduit les frottements dû au poids.
Dimension : 110x190cm ou 70x190cm

Référence: EPIDC-O16





PRODUITS ENTRETIEN



NORMES QUALITÉ

MSP a sélectionné des fabricants répondants aux normes qualité ISO 9001 , ISO14001, ISO 50001, ISO 26000 avec une démarche de production éco-responsable.



Cette norme garantit une démarche qualité sur l'ensemble du processus industriel.



BEE 4CTING est notre programme de lutte pour la survie des abeilles à travers un parrainage d'abeilles à chaque fois que nos clients achètent un litre de produit.

1L vendu = 1 abeille parrainée.



La démarche ISO 50001 assure l'amélioration de la performance énergétique. Nous travaillons beaucoup pour la diminution du ratio consommation énergétique/volume de production.



TREE ACTING est notre programme de reforestation :

1 000L vendus = 1 arbre planté.



La norme ISO14001 assure que la dimension écologique du processus de production est mesurée.



10L vendus = 1m² d'océan nettoyé + Recyclage de 100% des rinçats



La démarche ISO 26000 est une démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises).

Fiche de sécurité

D'après le code du travail, l'arrêté du 5 janvier 1993 et le règlement REACH: la fiche de données de sécurité est un document qui fournit pour un produit chimique des informations concernant les dangers pour la santé et l'environnement, liés à l'utilisation du produit ainsi que des indications sur les moyens de protection et les mesures à prendre en cas d'urgence. La fiche de données de sécurité doit être fournie systématiquement et gratuitement par le responsable de la mise sur le marché au client.

Nos FOS sont accessibles directement par un QR code présent sur chaque emballage produit. Ainsi ce document est toujours à jour. Medicare services est soucieux de sélectionner des fabricants présentant des garanties en terme de qualité de la production et d'une démarche industrielle responsable.



LAVETTES MICROFIBRES UNIVERSELLES MULTI-USAGES

Polypropylène non tissé
Format: 38x40cm
Excellent pouvoir d'absorption, séchage rapide,
résistance des couleurs au lavage, ne peluche pas.

Carton de 200 lavettes

Références:

Bleu: ENTLMB-015

Jaune: ENTLMJ-016

Rouge: ENTLMR-017

Vert: ENTLMV-018



NETTOYANT DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE

Ce dégraissant cuisine multi-usages nettoie et élimine facilement les graisses et résidus alimentaires. Utilisable sur toutes les surfaces lavables: tables, plans de travail, évier, plaques de cuisson, hottes, four micro-onde, réfrigérateur. Composé à plus de 99% d'ingrédients d'origine naturelle, ce dégraissant sans conservateur, sans colorant et sans parfum est apte au contact alimentaire.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: ENTNETDEG-021

ALCOOL DE SÉCURITÉ

Ce nettoyant multi-surfaces certifié Ecocert Greenlife nettoie facilement sans laisser de traces sur toutes vos surfaces. Il élimine facilement les traces d'encre, de doigts, de graisses, moustiques et crottes de mouches sur les vitres. Idéal pour les bureaux : Toutes les surfaces brillantes ou mates, vitres et vitrines, mélaminés, inox, miroirs, plaques à induction, mobiliers stratifiés et surfaces modernes.



Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: ENTADSM-041

NETTOYANT VITRE

Nettoie, dégraisse et fait briller les vitres, écrans et miroirs. Son agent mouillant, 100% d'origine végétale favorise un meilleur étalement du produit sans laisser de traces. Composé à 99.9% d'ingrédients d'origine naturelle, sans colorant, sans conservateur, sans parfum, sans allergène, sans perturbateur endocrinien. Notre produit vous garantit une efficacité optimale en préservant la santé et la sécurité des utilisateurs tout en respectant l'environnement.



Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: ENTNETVIT-023



DÉTARTRANT WC CONCENTRÉ

Produit épais légèrement moussant. Détartre, dérouille et parfume. Adhère aux parois de la cuvette grâce à sa formule gélifiée. Pour salissures fortes. Parfum ambiance. Le col incliné du flacon permet d'appliquer le produit même sous les rebords.

Carton de 6 bidons de 1L | Référence: ENTDETCWC-001



GREEN'R STRONG

Détergent surpuissant à base de solvants pour la plupart des surfaces dures résistantes aux produits alcalins. Contact alimentaire.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: PHAGO-0007



PHAGO'SOFT

Détergent désinfectant pour toutes surfaces hautes, vitrées et tous écrans. Compatible également avec l'inox. Agréé pour le contact alimentaire également.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: PHAGO-0019

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
Bactéricide	EN 1276 EN 13727+A2 (dont SARM, K. pneumonia ESBL, K. pneumonia OXA 48, A. baumannii) EN 13697 EN 16615	5 min* 5 min* 5 min* 5 min*
Fongicide	EN 1650 (C. albicans) EN 1650+A1 (A. brasiliensis) EN 13624 EN 13697 (C. albicans) EN 16615 (C. albicans) EN 16615 (A. brasiliensis)	15 min* 15 min* 15 min* 15 min* 5 min* 15 min*
Tuberculocide	EN 14348 (M. terrae)	15 min*
Virucide contre les virus enveloppes	EN 14476 (Vaccinia virus). Actif sur virus de la grippe, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'herpès, Coronavirus, ... EN 14476+A1 (BVDV), EN 14476+A1 (Rotavirus).	15 min* 15 min* 15 min*

*Conditions de saleté



PARFUM D'AMBIANCE

Parfum d'ambiance, neutralise les mauvaises odeurs et parfume durablement l'atmosphère avec ses notes d'agrumes. Sans retombée de produit, sans gaz propulseur nocif.

Carton de 6 flacons de 250ml
Références:
Figue: ENTPARFIG-036
Fleur d'oranger: ENTPARFLE-025
Zen: ENTPARZEN-026



DÉCAPANT RAPIDE

Décape en profondeur les protections auto-lustrantes, mates et brillantes. Elimine même les tâches les plus anciennes sur sols.

Carton de 3 bidons de 5L | Référence: ENTNETDEC-039



DÉTERGENT SOL NEUTRE

Carton de 3 bidons de 5L
Références:
Parfum citron vert: ENTDETCIT-002
Parfum pin: ENTDETPIN-004
Parfum figue: ENTDETFIG-037



LIQUIDE VAISSELLE MANUELLE

Carton de 3 bidons de 5L | Référence: ENTLIQAI-020



SANEOLINGE

Sac de 20kg.
Lessive sans phosphate pour le linge blanc et couleurs « grand teint ». Produit de lavage à faible pouvoir moussant. Efficace à toutes températures pour tous textiles.

Référence: ENTLES-019



SACS POUBELLE 30L

Sacs poubelles 30L, hyper-renforcés 50x70 cm 40 microns, noir (en rouleaux de 20 sacs).

Carton de 500 sacs | Référence: ENTSA30-032



SACS POUBELLE 50L

Sacs poubelles 50L, 70 x 80 cm - 40 microns, gris/noir (en rouleaux de 25 sacs).

Carton de 500 sacs | Référence: ENTSA50-033



SACS POUBELLE 10L

Carton de 24 rouleaux de 50 sacs
Référence: ENTSA10-066

SACS POUBELLE 110L

Sacs poubelles 110L - 70x110 cm, 40 microns, gris/noir (en rouleaux de 20 sacs) Sacs destinés aux supports 110L.

Carton de 200 rouleaux de 20 sacs
Référence: ENTSA110-028



SACS POUBELLE 130L

Sac poubelles 130L
20 rouleaux de 10 sacs

Carton de 20 rouleaux de 200 sacs
Référence: ENTSA130-048



SACS POUBELLE 150L

Sacs poubelles 150L - 80x135 cm, qualité renforcée - 80 microns, gris/noir (en paquets de 120 sacs).

Carton de 10 rouleaux de 120 sacs
Référence: ENTSA150-029

SACS POUBELLE 160L

Sacs poubelles 160L
90x110 cm, 65 microns, gris/noir.

Carton de 200 sacs | Référence: ENTSA160-030



SACS POUBELLE 240L

Carton de 100 sacs | Référence: ENTSA240-031





Nos insecticides sont développés et produits en Guadeloupe afin de répondre aux spécificités de notre entreprise.

Les produits biocides, qu'est-ce que c'est ?

Ce sont des substances ou des préparations destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes jugés nuisibles : champignons, bactéries, virus, rongeurs, insectes... L'action du produit peut être chimique ou biologique comme par exemple l'utilisation de micro-organisme bénéfiques. Ils sont à usages domestiques, professionnels ou industriels.

Il existe 22 types de produits (TP) biocides répartis en 4 groupes :

- Les désinfectants (hygiène humain ou animale, désinfection des surfaces, de l'eau potable...) ;
- Les produits de protection (conservateurs, produits de protection du bois, des matériaux de construction...) ;
- Les produits de lutte contre les nuisibles (rodenticides, insecticides, répulsifs...) ;
- Les autres produits biocides (fluides utilisés pour l'embauchement, produits antisalissures).

Comment sont encadrés les produits biocides ?

Les produits biocides et les substances actives qu'ils contiennent sont encadrés par le règlement européen concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides (règlement UE N°528/2012). Celui-ci vise à harmoniser la mise sur le marché et l'utilisation de ces produits au sein de l'Union Européenne. L'objectif principal de cette réglementation est d'assurer un niveau de protection élevé de l'homme, des animaux et de l'environnement, en ne mettant sur le marché que des produits biocides efficaces et ne présentant pas de risques inacceptables.

Selon ce règlement, l'évaluation des produits biocides se fait en deux temps :

1. Les substances actives biocides doivent obtenir une approbation au niveau communautaire, pour un ou plusieurs types de produits spécifiques, parmi les 22 définis par la réglementation biocide (voir ci-dessus).

Un état membre rapporteur est désigné pour chaque substance à évaluer. Il est chargé de produire un rapport d'évaluation qui est ensuite discuté avec l'ensemble des États membres de l'Union.

2. Un produit doit faire l'objet d'une demande d'autorisation de mise sur le marché (AMM) dès que les substances actives qui le constituent sont approuvées pour le type de produit concerné. Cette AMM peut être délivrée au niveau national ou européen. Dans le cadre des demandes d'AMM, l'efficacité des produits biocides, et les risques pour l'homme et l'environnement liés à leur utilisation sont évalués.

INSECTICIDE RAMPANTS

Produit prêt à l'emploi au large spectre d'efficacité sur la plupart des insectes (mouches, moustiques, moucherons,...). Conçu pour lutter contre l'invasion des insectes.

Carton de 12 produits de 250 ml | Référence: ENTRINSRAM-012



INSECTICIDE VOLANTS

Produit prêt à l'emploi formulé à partir de matières actives biocides, la Permethrine et la géraniol. Efficace sur les insectes rampants (fourmis, cafards, scolopendre, puces et arachnides). Ce produit possède une bonne stabilité.

Carton de 12 produits de 250ml | Référence: ENTRINSVOL-013





**MATÉRIEL
ENTRETIEN**

BALAI + MANCHE

Référence: ENTBM-062



MANCHE À BALAI

Référence: ENTMAB-044



MANCHE À RACLETTE

Référence: ENTMAR-047



MANCHE METAL ITALIEN

Référence: ENTMMI-056



MANCHE ALUMINIUM

À trou 1,40

Référence: ENTMA-052



BALAI SANS MANCHE

Référence: ENTSM-043



ÉPONGE DOUBLE FACE

Référence: ENTPF-057



FRANGE MICROFIBRE

Référence: ENTFRA-054



MOP COTON SCEAU ESPAGNOL

Référence: ENTMMI-056



RACLETTE ALIMENTAIRE

Référence: ENTRA-045



SERPILLÈRE GAUFFRE

Référence: ENTSP-061



TAMPON VERT

Référence: ENTTV-055



SCEAU SPIDER À ROULETTE + PRESSE

Référence: SSRP-063





**NETTOYAGE
VÉHICULE**



- **Selection de produits innovants et 100% français**
- **Produits de dernière génération moins dangereux pour l'environnement et les utilisateurs.**
- **Moins de risques = Moins d'équipements de protection individuelle = économies, sécurité des salariés et moins de pollution**



BEE 4CTING est notre programme de lutte pour la survie des abeilles à travers un parrainage d'abeilles à chaque fois que nos clients achètent un litre de produit.
1L vendu = 1 abeille parrainée.



TREE ACTING est notre programme de reforestation :
1 000L vendus = 1 arbre planté.



SEA ACTING c'est :
**10L vendus = 1m² d'océan nettoyé
+ Recyclage de 100% des rinçats.**

NETTOYANT VEHICULE 6 EN 1

Particulièrement adapté aux loueurs de voitures : nettoyage sans eau des vitres, plastiques intérieurs et extérieurs, jantes, tissus, carrosserie et laisse un aspect brillant.

6x 750ml | Référence : VEHPRO0001
6 poches 1L | Référence : VEHPRO0002



TONNELET 60L

Tonnelet à couvercle vissant avec robinet pour faire les dilutions du nettoyant véhicules concentré multi-usage 6 en 1 et du nettoyant désinfectant virucide et bactéricide.

Référence: VEHPRO0003



1 litre de nettoyant

+



59 litres d'eau

=



Rechargez
votre pulvérisateur !

NETTOYANT PLASTIQUES BIOTECHNOLOGIQUE

Idéal pour nettoyer efficacement tous les plastiques. Laisse un aspect légèrement satiné.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: VEHPRO0004
Carton de 3 bidons de 5L | Référence: VEHPRO0005



DESTRUCTEUR D'ODEURS

Efficace pour absorber et éliminer les mauvaises odeurs. Pulvériser la solution dans tout le véhicules sauf sur les vitres.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: VEHPRO0006
Carton de 3 bidons de 5L | Référence: VEHPRO0008



NEUTRALISEUR D'ODEUR

Neutralisant de mauvaises odeurs, parfumé à la figue et durable dans l'habitacle. Pulvériser la solution dans le véhicule sauf sur les vitres.

Carton de 6 bidons de 750ml | Référence: VEHPRO0007
Carton de 3 bidons de 5L | Référence: VEHPRO0009



NETTOYANT RENOVATEUR PLASTIQUE SATINE 5L

Nettoie, ravive, nourrit et redonne de l'éclat aux plastiques de tous types. Laisse un aspect brillant puis satiné durable.

Carton de 3 bidons de 5L | Référence: VEHPRO0011



NETTOYANT RENOVATEUR PLASTIQUE SATINE 250ML

Nettoie, ravive, nourrit et redonne de l'éclat aux plastiques de tous types. Laisse un aspect brillant puis satiné durable.

Carton de 20 bidons de 250ml | Référence: VEHPRO0010



POLYBAG BIOSTRONG BLEU

Chiffon non-tissé 38x42cm plié en W. 5 polybags de 100 fts. Polyvalent il est spécifiquement conçu pour répondre à tous les besoins d'essuyage en milieu industriel. Il est à la fois résistant et doux.

Carton de 500 polybags
Référence: ENTLMB-01



DIAGNOSTIQUE



SWING MEDBAG

La Swing Medbag est une mallette souple idéale pour les médecins et infirmiers intervenant à domicile. Disposant de 3 poches externes et d'un tissu très résistant, elle permettra aux professionnels de santé de transporter leur matériel médical en toute sécurité.

Références:

Grise: DIAMALG-015

Black Edition: DIAMALBK-013

Prune: DIAMALP-017

Bleue: DIAMALB-014

Orange: DIAMALO-016



WELCHALLYN OTOSCOPE POCKET LED

Les otoscopes Pocket Led sont très résistants aux chutes grâce à leur coque renforcée et leurs bumpers. Compact et ergonomique, ces produits garantissent une autonomie 30 fois supérieure notamment grâce à une alimentation via 2 piles AA.

Référence: DIATOS-019



WELCHALLYN TENSIOMETRE DS55

ROUGE LIVRÉ AVEC 3 BRASSARDS ET HOUSSE

Le tensiomètre D555 de Durashock est un modèle très robuste anti-choc et anti-engrenage qui grâce à sa technologie résiste à des chutes de 76cm sans perdre sa précision. Celui-ci est fourni avec un étui et un brassard adulte, et l'étalonnage est garanti 10 ans.

Référence: DIATENDSB-031



WELCHALLYN TENSIOMETRE DS55

Le M3 Comfort est un tensiomètre doté de la technologie IntelliWrap qui garantit des mesures fiables quelle que soit la position du brassard. Grâce à son guide d'utilisation, il est très simple d'utilisation et permet également de détecter les battements irréguliers du cœur, qui pourraient indiquer de potentielles anomalies.

Référence: DIATENM3-033



INFRATEMP 3

Thermomètre frontal infrarouge sans contact

Cet appareil mesure la température du corps en se basant sur la quantité d'infrarouge générée par l'artère temporale. Les zones de mesure sont la tempe ou (si le front du patient est humide) derrière le lobe auriculaire.

Référence: DIATHE-035



OMRON TENSIONNÈTRE

Poignet RS3 IT

Le RS3 IT de chez Omron détecte les battements irréguliers du cœur et est également doté de la technologie IntelliSense. Son grand écran affiche simultanément la diastole, systole, et le pouls par mode oscillométrique. Il est destiné à un usage domestique.

Référence: DIATENPO-034



OXYMETRE DE POULS

Oxyoneplus

L'Oxy-One Plus permet de surveiller la fréquence cardiaque et la saturation du sang en oxygène. C'est un appareil compact, léger, et facile à transporter, qui est compatible sur les adultes et les enfants.

Référence: DIAOXY-020



HBP1120

Le tensiomètre HBP 1120 est un appareil professionnel destiné à un usage intensif et régulier. Son écran large LCD permet une vision claire des résultats et il permet également de détecter les pulsations irrégulières afin de repérer toute anomalie chez le patient.

Référence: DIATENHB-032

OMRON BRASSARD XL

(42-50cm) pour HBP1120/1320 - 1 mètre

Brassard Omron en taille XL (42-50cm) pour les tensiomètres HBPI 120 et 1320 d'une longueur de 1m et d'une garantie d'un an.

Référence: DIABRA-036



SECA 206 MÈTRE DEROULANT MURAL

Le mètre déroulant pour montage mural de chez SECA est peu encombrant, facile à installer et ergonomique. Son design le rend à la fois ergonomique et solide, facilitant la vie de son utilisateur qui n'aura pas besoin de remplacer ce produit régulièrement.

Référence: DIADM-018



PÈSE BÉBÉ NUMÉRIQUE - ADE BE1817

Balance plate et précise pouvant peser des enfants jusqu'à 20kg. Son design peu encombrant et ses poignées en font un appareil pratique, et sa précision de 10g en fait un appareil très fiable.

Référence: DIAPBB-023



PÈSE BÉBÉ ÉLECTRONIQUE SECA

2 en 1 grande capacité.
Classe médicale III.

Référence: DIAPBB-023



SECA 750 - PÈSE PERSONNE

Le pèse-personne Seca 750 est un pèse-personne mécanique simple d'utilisation, fiable et robuste. Bâti en acier avec une plateforme recouverte de similicuir, il assure une bonne stabilité lors de la prise de mesure. De plus, le produit possède une capacité de charge de 150 kg.

Référence: DIAPP-024



EDAN SONOTRAX BASIC A

Le doppler fœtal Sonotrax Basic A avec écran digital rétro-éclairé et haut parleur intégré est fourni avec une sonde de 2 Mhz et est garanti 2 ans. Appareil professionnel, il est destiné aux obstétriciens, aux sages-femmes, et aux médecins.

Référence: DIADOP-011



WELCH ALLYN STETHOSCOPE LIGHTWEIGHT DOUBLE PAVILLON

Le stéthoscope Lightweight double pavillon de chez Welch Allyn allie légèreté et confort et permet d'effectuer tous types d'exams généraux. Il est disponible en noir, rouge, bleu, gris, et est garanti 2 ans.

Références:

Gris: DIASTEG-027
Noir: DIASTEBK-025

Rouge: DIASTER-028
Bleu: DIASTEB-026



WELCH ALLYN STETHOSCOPE ADULTE DOUBLE PAVILLON

Les stéthoscopes professionnels pour adultes à double pavillon de chez Welch Allyn sont disponibles en noir et bleu marine.

Références:

Noir: DIASTEADBK-029
Bleu: DIASTEADB-030

SPECULUM

L'existence des 4 tailles et le silence de la manipulation sont des atouts complémentaires (pas de grincements consécutifs à l'écartement des 2 spatules). Chaque spéculum est livré dans un sachet individuel comportant les dates de stérilisation et de péremption. Classe: 1 Stérile/ Stérilisation: Oxyde éthylène
Composition: Résine de polystyrène transparente
Couleur: Transparent, barrette bleue réglable.

Références:

Bleu: DIASPEC24-007 taille S, diamètre 24mm
Rouge: DIASPEC26-008 taille M, diamètre 26mm
Vert : DIASPEC30-009 taille L, diamètre 30mm



GEL DE CONTACT SUPRAGEL

260G 5L

Consommable médical adapté pour les échographies, doppler et ECG. Faible impédance et grande résistance à la polarisation.

Carton de 40 gels de 260gr
Référence : DIAGELECH-006

Bidon de 5L
Référence : DIAGELECH-012



DOIGTIERS DE LEGUEU STÉRILES

Protection de la main lors d'explorations gynécologique, proctologique, en polyéthylène.

Carton de 25 sachets de 100 | Référence: EPIDGT-014



TAMPON ALCOOLISÉ

Application : Préparation de la peau avant injection Usage externe seulement.

Boîte de 100 tampons | Référence: DIATAMA-010



ABASSE LANGUE

Équipement médical servant à maintenir la langue et les lèvres abaissés.

Carton de 100 Adulte | Référence: DIAABAIADT-001
Carton de 250 Enfant | Référence: DIAABAIAEN-002



CARRÉS DE COTON NON STÉRILES

Destinés à la désinfection locale, aux actes chirurgicaux, ou encore pour le nettoyage de la peau.

Sachet de 700 cotons - 5cm x 5cm
Référence: DIACOTCA-004



COTON ACCORDÉON

Paquets de 100 carrés de coton non stériles de dimension 5x5cm. Carton hydrophile accordéon.

Carton de 10 paquets | Référence: DIACOTAR-005



COTON BOULES

100% Coton Hydrophile - Dispositifs pour soins et actes médicaux en vue d'une désinfection locale ou d'une absorption.

Sachet de 700 boules | Référence: DIACOTHYD-003





MATÉRIEL AMBULANCIER ET SÉCURITÉ



CIVIÈRE DE RELEVAGE

En aluminium, 3 sangles en 1865.

Référence: AMBUCRA-035



CHAISE PORTOIR

Pliable 2 roues, 4 poignées, CST, en 1865, bleue.

Référence: AMBUCPP2R-036



ATELLE À DÉPRESSION STANDARD

Le jeu de 4 avec sac.

Référence: AMBUADS4-038



COLLIERS CERVICAUX PERFIT

Le jeu de 3 adulte ou pédiatrique.

Références:

ADULTE: AMBUCCA-039

PEDIATRIQUE: AMBUCCP-040



INSUFFLATEUR SILICONE

Pour enfant avec un masque T3 et ACCU.

Références:

ENFANT: AMBISAMT3-042

ADULTE: AMBISAMT5-041

NOURISSON: AMBISAMTO-043



MASQUE HAUTE CONTENTION

Bouche à bouche avec coque.

Références:

ADULTE: AMBUMIHCA-025

ENFANT: AMBUMIHCA-026



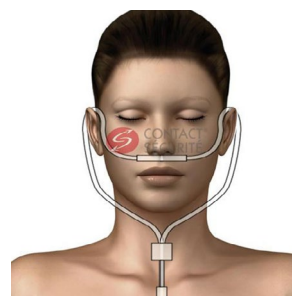
LUNETTE À OXYGÈNE ADULTES / ENDANTS

Extrêmement légères et flexibles, améliore la tolérance et le confort du patient, embouts nasaux non évasés, tubulure de 2,10m.

Le jeu de 5 | Références:

ADULTE: AMBULOASB-014

ENFANT: AMBULOPSB-009



COUVERTURE

Bactériostatique bleue, 110x200 cm, lavable 90°C.

Référence: AMBUCBC-049



ASPIRATEUR DE MUCOSITE

Manuel « Ezy Vac », 2 sondes.

Référence: AMBUCPP2R-036



OREILLER BACTERIOSTATIQUES

Bleu + élastique, 30x55cm.

Référence: AMBUOB-011



DRAP HOUSSE

Bactériostatique, 185x50cm + 8 cm, bleu.

Référence: AMBUADS4-038



MATELAS À DÉPRESSION

Partiel / pédiatrique 4 sangles et sac.

Référence: AMBUMD-065



HARNAIS À DÉPRESSION

Pédiatrique 3 à 36 kg avec sac.

Référence: AMBUHDP-059



SACHET VOMITOIRE / URINAIRE

VOM7 et serviette rafraîchissante.

Référence: AMBUSVU-051



COUPE CEINTURE

Modelable le jeu de 4 avec sac.

Référence: AMBUAAMJ4-037





TROUSSE DE SECOURS VOITURE

Référence: DIATSV-023



MALETTE PPMS

Malette de première urgence pour confinement lors d'un Plan Particulier de Mise en Sureté PPMS pour 20, 50 et 100 personnes.

Référence: DIATDS-036

TROUSSE DE SECOURS

Pour ambulance et VSL, coffret en plastique ABS, fiche de traçabilité incluses avec les dates de péremption des composants.

Référence: DIATSD-038



SET D'URGENCE POUR PLAIE ET HEMORRAGIE « SANG7 »

Référence: AMBUSUPH-033



SET D'URGENCE ACCOUCHEMENT INOPINÉ « NATA7 »

Référence: AMBUSUAI-002



SET D'URGENCE RÉCUPÉRATION DE MEMBRE SECTIONNÉE « COUP7 »

Référence: AMBUSURMS-031



SET DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR ÉPIDÉMIE VIRALE « GRIPP7 »

Référence: AMBUSUIEVG-033



SET D'URGENCE ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG (AES) OU À RISQUE VIRAL (ARV) « BIO7 »

Référence: AMBUSUAES-034



CARNET DE FICHE ENTRETIEN DÉSINFECTION

Référence: AMBU-EDA-017



ÉCHARPE TRIANGULAIRE D'IMMOBILISATION DE MAYOR

Référence: AMBUEDP-019

DÉFIBRILLATEURS ET ACCESSOIRES



A. Réglementation

A.1 La maintenance d'un défibrillateur est obligatoire.

A.1.1 Code de la santé publique

En tant que dispositifs médicaux de classe b (Directive 93/42/CEE-Annexe IX), les DAE sont soumis à **une obligation de maintenance Art R5212-25 à 28 du Code de la santé Publique**.

« L'Exploitant mairie, collectivité, entreprise ... doit mettre en place une organisation destinée à s'assurer de l'exécution de la maintenance notamment la désignation de la personne en charge du suivi des appareils. Réaliser un inventaire identification du DAE, localisation et tenir un registre des opérations de maintenance effectuées pour chaque DAE ».

A.1.2 Décret de loi du 19 décembre 2018

Le décret de loi n°2018.1186 relatifs aux défibrillateurs automatisés externes a été publié le 19 décembre 2018 Outre les diverses obligations faites aux ERP établissements recevant du public. Le décret précise l'obligation de maintenance faisant un rappel de l'article L. 5212-25 du code de la santé publique

« Art. R. 123-60. - Le propriétaire du défibrillateur veille à la mise en œuvre de la maintenance du défibrillateur et de ses accessoires et des contrôles de qualité prévus pour les dispositifs médicaux qu'il exploite. La maintenance est réalisée soit par le fabricant ou sous sa responsabilité, soit par un fournisseur de tierce maintenance, soit, si le propriétaire n'est pas l'exploitant, par l'exploitant lui-même conformément aux dispositions de l'article R. 3212-25 du code de la santé publique. »

Il est évident que cette loi ne peut se limiter aux seuls ERP qui seront dans obligation de s'équiper.

A.2 Position de l'état sur la responsabilité du titulaire

À une question écrite de M. Hervé Maurey, sénateur de l'Eure attirant l'attention de M. le ministre de l'Intérieur sur la responsabilité des communes en matière d'accès aux défibrillateurs. La réponse du ministre de l'Intérieur publié dans le JO Sénat du 11/06/2015 a été la suivante : « Ainsi, dans le cas des défibrillateurs cardiaques, les conséquences d'une défaillance imputable à l'appareil ne pourraient engager la responsabilité du maire que si celui-ci n'a manifestement pas accompli les démarches nécessaires à son bon fonctionnement, comme l'installation et l'entretien par un professionnel. » Il est évident que tous les titulaires d'un DAE sont concernés.

A.3 Traçabilité, Décrets de loi du 27 décembre 2018 et 29 octobre 2019

Ces deux décrets annoncent la création d'une base de données nationale dont le but sera d'informer les structures de secourisme, Samu et Sapeurs-pompiers, et d'assurer une traçabilité.

Art. 1. - Le ministère des solidarités et de la santé est chargé de la gestion, de l'exploitation et de la mise à disposition des données constituant la base de données créée par l'article L. 5233-1 du code de la santé publique.

Art. 2. - Les exploitants des défibrillateurs automatisés externes transmettent les informations relatives aux lieux d'implantation et à l'accessibilité de leurs appareils au gestionnaire de la base de données désigné par le présent décret, à compter des dates mentionnées à l'article 2 du décret du 19 décembre 2018 susvisé.

A.4 Signalisation, Décrets de loi du 16 août 2010 et 29 octobre 2019

Ces deux décrets imposent une signalisation très précise. Le dernier décret du 29 octobre 2019 impose un modèle d'étiquette à apposer à proximité du défibrillateur automatisé externe ou sur son boîtier



DÉFIBRILLATEUR AUTOMATIQUE

Instructions vocales, simple à utiliser,
étanchéité : IP55, garantie 10 ans.
Autotest périodique et automatique.
Durée batterie : 6 ans - Indication lorsque
les électrodes ou la batterie doivent être
remplacés.

Référence: DIADEFAULT-041



COFFRET MURAL POUR DÉFIBRILLATEUR

Boîtier métallique avec alarme sonore 90dB.
Poids 6kg - Dimension 45,2 x 42,5 x 16 cm

Référence: AMBUCRD-015

SIGNALÉTIQUE DÉFIBRILLATEUR

Pack de 5 panneaux.

Référence: AMBUSD-016



ÉLECTRODE DÉFIBRILLATEUR ADULTE

Référence: AMBU-EDA-017



ÉLECTRODE DÉFIBRILLATEUR ENFANT

Référence: AMBUEDP-019



Hygiène &
consommables médicaux
Collectivités & restauration

0590 95 13 15

secretariat@medicaregroup.fr

Raynaud Jean-Luc

Responsable Commercial MSP

Port. **+590 690.28.19.69**

Fix. **+590 690.28.19.69**

**Rue Eugene Freyssinet ZI de Jarry
97122 Baie-Mahault, Guadeloupe**

Du lundi au vendredi
de 8h à 13h et de 14h à 16h.

