

#### 100 doigtiers latex TAILLE L

Doigtiers roulés en latex naturel vendu en sachet de 100 Doigtier à enrouler 1 doigt en latex , à usage unique non stérile. Pour la protection des doigts, talqué, non antistatique. Couramment appelés doigtiers docteur ou doigtiers médicaux les doigtiers roulés en latex sont très utilisés par les médecins, les gynécologues, les stomatologues... Dispositif médical utilisé lors des interventions ou examens nécessitant la protection des doigts du praticien.

**SKU:** 10DOL0101



### 100 doigtiers latex TAILLE M

Doigtiers roulés en latex naturel vendu en sachet de 100 Doigtier à enrouler 1 doigt en latex , à usage unique non stérile. Pour la protection des doigts, talqué, non antistatique. Couramment appelés doigtiers docteur ou doigtiers médicaux les doigtiers roulés en latex sont très utiliséspar les médecins, les gynécologues, les stomatologues... Dispositif médical utilisé lors des interventions ou examens nécessitant la protection des doigts du praticien.

**SKU:** 10DOL0100



### 100 doigtiers latex TAILLE XL

Doigtiers roulés en latex naturel vendu en sachet de 100 Doigtier à enrouler 1 doigt en latex , à usage unique non stérile. Pour la protection des doigts, talqué, non antistatique. Couramment appelés doigtiers docteur ou doigtiers médicaux les doigtiers roulés en latex sont très utiliséspar les médecins, les gynécologues, les stomatologues... Dispositif médical utilisé lors des interventions ou examens nécessitant la protection des doigts du praticien.

SKU: 10DOL0103



#### **Bidon 5 litres STERANIOS 2%**

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible. CARACTERISTIQUES • Conservation du bain 7 jours (Conformement à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003). • Solution limpide de couleur verte. • Actif sur Helicobacter pylori. • Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrate de sodium). • STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde. • Sporicidie complète (5 log de réduction). • Large compatibilité avec tout type de matériaux. • Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication. • S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant. COMPOSITION: STERANIOS 2% est une solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface. STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS contiennent 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde. PROPRIETE: Actif sur Bactéries Temps de contact 5 minutes 10 minutes Normes EN 1040, EN 13727, EN 14561 Helicobacter pylori Mycobactéries 10 minutes 10 minutes 5 minutes EN 14348, pr EN 14563 Mycobacterium massiliense EN 14348 Levures / Moisissures 10 minutes 10 minutes EN 1275, EN 13624, EN 14562 Cryptococcus neoformans Virus 5 minutes 10 minutes HIV-1, HBV, Herpès virus, BVDV (virus modèle HCV) EN 14476 Spores 1 heure 30 minutes NF T 72-230/231 Clostridium difficile T72-301 PRECAUTIONS D'EMPLOI: Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +35°C. Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

**SKU:** 9DSF0005



## Boite 100 gants LATEX non poudrés taille L

Peha-taft® classic, powder-free Gant de chirurgie Produit Indications / Classification: Gant de chirurgie en latex naturel sans poudre, de forme anatomique et à bord roulé. L'enfilage du gant est facilité par une enduction à base de polymères au niveau de la face interne du gant. Les gants sont conformes aux normes: européennes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5, ASTM F1671 ISO 16604 et EN 421. Recommandé pour toutes les interventions chirurgicales au bloc opératoire. Ce gant peut également être utilisé en tant qu'Equipement de Protection Individuelle (EPI). Les gants de protection offrent une protection limitée contre les substances dangereuses. Peha-taft® classic, powderfree est un dispositif médical de classe lla (TÜV-0123) et un équipement de protection individuelle de catégorie III. Composition : Latex naturel modifié (produit à partir de latex naturel). Revêtement interne : polymère Exempt de thiurames et de mercaptobenzothiazoles. Accélérateurs : carbamates Antioxydants : dérivés phénoliques Coloris : blanc à jaunâtre Caractéristiques : Dimensions longueur totale : 295 mm minimum Epaisseur : - au doigt (majeur) : 0,22 mm env. - à la

paume : 0,20 mm env. - à la manchette : 0,18 mm env. Valeurs médianes de la force à la rupture : 16 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois de fabrication après l'essai de résistance (exigence de la norme : > ou = 9 N). Teneur en protéines : inférieure à 30 µg/g (valeur moyenne - exigence de la norme : < 50 µg/g, méthode de Lowry modifiée selon la norme EN 455) Présence de latex. Le gant en lui-même. Stérilisation: Rayons gamma. Durée de vie : 5 ans. Précautions d'emploi: Les gants contiennent du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

**SKU:** 9GNP0103



# Boite 100 gants LATEX non poudrés taille M

Peha-taft® classic, powder-free Gant de chirurgie Produit Indications / Classification: Gant de chirurgie en latex naturel sans poudre, de forme anatomique et à bord roulé. L'enfilage du gant est facilité par une enduction à base de polymères au niveau de la face interne du gant. Les gants sont conformes aux normes: européennes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5, ASTM F1671 ISO 16604 et EN 421. Recommandé pour toutes les interventions chirurgicales au bloc opératoire. Ce gant peut également être utilisé en tant qu'Equipement de Protection Individuelle (EPI). Les gants de protection offrent une protection limitée contre les substances dangereuses. Peha-taft® classic, powderfree est un dispositif médical de classe lla (TÜV-0123) et un équipement de protection individuelle de catégorie III. Composition : Latex naturel modifié (produit à partir de latex naturel). Revêtement interne : polymère Exempt de thiurames et de mercaptobenzothiazoles. Accélérateurs : carbamates Antioxydants : dérivés phénoliques Coloris : blanc à jaunâtre Caractéristiques : Dimensions longueur totale : 295 mm minimum Epaisseur : - au doigt (majeur) : 0,22 mm env. - à la paume: 0,20 mm env. - à la manchette: 0,18 mm env. Valeurs médianes de la force à la rupture : 16 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois de fabrication après l'essai de résistance (exigence de la norme : > ou = 9 N). Teneur en protéines : inférieure à 30 μg/g (valeur moyenne - exigence de la norme : < 50 μg/g, méthode de Lowry modifiée selon la norme EN 455) Présence de latex. Le gant en lui-même. Stérilisation: Rayons gamma. Durée de vie : 5 ans. Précautions d'emploi: Les gants contiennent du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

**SKU:** 9GNP0102



## Boite 100 gants LATEX non poudrés taille XL

Peha-taft® classic, powder-free Gant de chirurgie Produit Indications / Classification: Gant de chirurgie en latex naturel sans poudre, de forme anatomique et à bord roulé. L'enfilage du gant est facilité par une enduction à base de polymères au niveau de la face interne du gant. Les gants sont conformes aux normes: européennes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5, ASTM F1671 ISO 16604 et EN 421. Recommandé pour toutes les interventions chirurgicales au bloc opératoire. Ce gant peut également être utilisé en tant qu'Equipement de Protection Individuelle (EPI). Les gants de protection offrent une protection limitée contre les substances dangereuses. Peha-taft® classic, powderfree est un dispositif médical de classe lla (TÜV-0123) et un équipement de protection individuelle de catégorie III. Composition : Latex naturel modifié (produit à partir de latex naturel). Revêtement interne : polymère Exempt de thiurames et de mercaptobenzothiazoles. Accélérateurs : carbamates Antioxydants : dérivés phénoliques Coloris : blanc à jaunâtre Caractéristiques : Dimensions longueur totale : 295 mm minimum Epaisseur : - au doigt (majeur) : 0,22 mm env. - à la paume: 0,20 mm env. - à la manchette: 0,18 mm env. Valeurs médianes de la force à la rupture : 16 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois de fabrication après l'essai de résistance (exigence de la norme : > ou = 9 N). Teneur en protéines : inférieure à 30 μg/g (valeur moyenne - exigence de la norme : < 50 μg/g, méthode de Lowry modifiée selon la norme EN 455) Présence de latex. Le gant en lui-même. Stérilisation: Rayons gamma. Durée de vie : 5 ans. Précautions d'emploi: Les gants contiennent du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

**SKU:** 9GNP0104



## Boite 150 gants VINYLE non poudrés taille L

Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique Gant d'examen Produit Indications / Classification: Gant d'examen en vinyle sans poudre, ambidextre, manchette à bord roulé. Bonne adaptation morphologique et bonne sensibilité tactile. Finition lisse. Gants conformes aux Normes Européennes: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.5), EN 455-2, EN 455-3 et EN 455-4. Gants certifiés pour le contact alimentaire (sauf aliments gras). Pour les examens dans le domaine médical. Particulièrement indiqué pour les personnes allergiques au latex (allergie de type I) ou aux accélérateurs (allergie de type IV). Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique est un dispositif médical de classe l. Composition : Polychlorure de vinyle. Revêtement interne : polymère Coloris : transparent Caractéristiques : Dimensions : longueur totale 240 mm minimum Epaisseur: - au doigt: min. 0,05 mm - à la paume: min. 0,05 mm Niveau de grip : médium Valeurs médianes de la force à la rupture : > ou = 3,6 avant et après vieillissement (conforme EN 455-2) Absence de latex. Présence de phtalates. Absence de DEHP.

**SKU:** 9GVN0103



# Boite 150 gants VINYLE non poudrés taille M

Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique Gant d'examen Produit Indications / Classification: Gant d'examen en vinyle sans poudre, ambidextre, manchette à bord roulé. Bonne adaptation morphologique et bonne sensibilité tactile. Finition lisse. Gants conformes aux Normes Européennes: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.5), EN 455-2, EN 455-3 et EN 455-4. Gants certifiés pour le contact alimentaire (sauf aliments gras). Pour les examens dans le domaine médical. Particulièrement indiqué pour les personnes allergiques au latex (allergie de type I) ou aux accélérateurs (allergie de type IV). Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique est un dispositif médical de classe l. Composition : Polychlorure de vinyle. Revêtement interne : polymère Coloris : transparent Caractéristiques : Dimensions : longueur totale 240 mm minimum Epaisseur : - au doigt : min. 0,05 mm - à la paume : min. 0,05 mm Niveau de grip : médium Valeurs médianes de la force à la rupture : > ou = 3,6 avant et après vieillissement (conforme EN 455-2) Absence de latex. Présence de phtalates. Absence de DEHP.

**SKU:** 9GVN0102



## Boite 150 gants VINYLE non poudrés taille XL

Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique Gant d'examen Produit Indications / Classification: Gant d'examen en vinyle sans poudre, ambidextre, manchette à bord roulé. Bonne adaptation morphologique et bonne sensibilité tactile. Finition lisse. Gants conformes aux Normes Européennes: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.5), EN 455-2, EN 455-3 et EN 455-4. Gants certifiés pour le contact alimentaire (sauf aliments gras). Pour les examens dans le domaine médical. Particulièrement indiqué pour les personnes allergiques au latex (allergie de type I) ou aux accélérateurs (allergie de type IV). Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique est un dispositif médical de classe l. Composition : Polychlorure de vinyle. Revêtement interne : polymère Coloris : transparent Caractéristiques : Dimensions : longueur totale 240 mm minimum Epaisseur : - au doigt : min. 0,05 mm - à la paume : min. 0,05 mm Niveau de grip : médium Valeurs médianes de la force à la rupture : > ou = 3,6 avant et après vieillissement (conforme EN 455-2) Absence de latex. Présence de phtalates. Absence de DEHP.

**SKU:** 9GVN0104



#### Gel hydroalcoolique 30ml

Avec une formule issue du milieu hospitalier active dès 30 secondes, le gel mains est idéal pour l'hygiène de vos mains. S'utilise sans eau, sans serviette et sèche tout seul.

**SKU:** 



#### Lingette alcool - lot de 2

Les tampons alcoolisés permettent de désinfecter la peau, pour la préparer avant injection, es lingettes sont également conçues pour nettoyer les surfaces lisses et non poreuses comme équipement médical et pour la désinfection intermédiaire de petites surfaces et matériel . Non tissés, imprégnés d'alcool isopropanol à 70 % Conditionner par 100 avec pochette individuelle, taille :  $4 \times 4 \text{ cm}$ 

**SKU:** 7TAL0001



#### Lot de 2 doigtiers latex

Doigtiers roulés en latex naturel vendu en sachet de 2 (taille à la demande) Doigtier à enrouler 1 doigt en latex , à usage unique non stérile. Pour la protection des doigts, talqué, non antistatique. Couramment appelés doigtiers docteur ou doigtiers médicaux les doigtiers roulés en latex sont très utiliséspar les médecins, les gynécologues, les stomatologues... Dispositif médical utilisé lors des interventions ou examens nécessitant la protection des doigts du praticien.

**SKU:** 10DOL0002



### Lot de 50 doigtiers caoutchouc bleu

Informations produit Doigtiers en caoutchouc, idéaux en milieu humide. Grâce à la couleur bleue, ils sont facilement détectables visuellement. Approuvés HACCP et adaptés à un usage professionnel dans l'industrie agroalimentaire, la restauration et les cuisines industrielles. Caractéristiques: .Résistants aux acides, aux huiles et aux graisses .Ne contiennent pas de latex ni de silicone .Conservent très bien la sensation des doigts .S'adaptent parfaitement aux doigts .Très légers et flexibles .Légèrement pré-poudrés .Taille universelle

**SKU:** 10DOB0050



### Sachet 100 lingettes désinfectantes

Mikrobac®Tissues Lingettes de désinfection sans alcool dans un emballage pratique. Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces sensibles à l'alcool et des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs. Fiche produit Mikrobac\_tissues\_VAFR

SKU:



## Sachet 2 gants Nitrile non poudrés stériles - Hartman

Vendu au sachet et conditionné par 50 Gants d'examen Nitrile non poudrés Peha-Soft Le gant d'examen en nitrile est non poudré et stérile. Ambidextre, avec des doigts texturés pour une bonne sensibilité et une prise optimisée. Les manchettes sont à bord roulé. Le gant d'examen nitrile non poudré possède un revêtement interne traité par chlorination. Le gant d'examen stérile est destiné à la prévention des infections, de la transmission des germes et de la contamination croisée au cours de procédures/interventions médicales. Il est utilisé par les professionnels de la santé ainsi que les utilisateurs non professionnels, en milieu médical et à domicile. Les gants sont conçus pour faire barrière aux produits chimiques dangereux et les microorganismes. Ils conviennent également au contact alimentaire. Exempt de risque d'allergie aux protéines de latex (allergie de type I). Pehasoft® Nitrile stérile est un dispositif médical de classe l stérile (TÜV-0123) et un équipement de protection individuelle de catégorie III. Niveau de grip : surface légèrement adhérente, non collante Avantages : - Excellente barrière de protection - Bonne sensibilité -Texturé pour une meilleure préhension Caractéristiques techniques : Composition Nitrile synthétique Revêtement interne : chloriné

Accélérateurs : carbamates Absence de thiurames et de mercaptobenzothiazoles (MBT) Coloris bleu Conditionnement : boite de 50 Longueur totale : 240 mm minimum Largeur : - taille S : 86 mm env. - taille M : 98 mm env. - taille L : 107 mm env. Epaisseur (valeur moyenne) : - au doigt (majeur) : 0,12 mm - à la paume : 0,09 mm - à la manchette : 0,07 mm Valeurs médianes de la force à la rupture : 9 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois suivant la fabrication (exigence de la norme > ou = 6 N) Absence de latex. Absence de phtalates. Absence de colophane. Stérilisation :Rayons gamma. Durée de vie : 3 ans après la stérilisation. Normes : EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.0), EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 421, EN 16523-1, ASTM F1671 / ISO 16604.

SKU:



#### Sachet 4 gants LATEX

Peha-taft® classic, powder-free Gant de chirurgie Produit Indications / Classification: Gant de chirurgie en latex naturel sans poudre, de forme anatomique et à bord roulé. L'enfilage du gant est facilité par une enduction à base de polymères au niveau de la face interne du gant. Les gants sont conformes aux normes: européennes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5, ASTM F1671 ISO 16604 et EN 421. Recommandé pour toutes les interventions chirurgicales au bloc opératoire. Ce gant peut également être utilisé en tant qu'Equipement de Protection Individuelle (EPI). Les gants de protection offrent une protection limitée contre les substances dangereuses. Peha-taft® classic, powderfree est un dispositif médical de classe lla (TÜV-0123) et un équipement de protection individuelle de catégorie III. Composition : Latex naturel modifié (produit à partir de latex naturel). Revêtement interne : polymère Exempt de thiurames et de mercaptobenzothiazoles. Accélérateurs : carbamates Antioxydants : dérivés phénoliques Coloris : blanc à jaunâtre Caractéristiques : Dimensions longueur totale : 295 mm minimum Epaisseur : - au doigt (majeur) : 0,22 mm env. - à la paume: 0,20 mm env. - à la manchette: 0,18 mm env. Valeurs médianes de la force à la rupture : 16 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois de fabrication après l'essai de résistance (exigence de la norme : > ou = 9 N). Teneur en protéines : inférieure à 30 μg/g (valeur moyenne - exigence de la norme : < 50 μg/g, méthode de Lowry modifiée selon la norme EN 455) Présence de latex. Le gant en lui-même. Stérilisation: Rayons gamma. Durée de vie : 5 ans. Précautions d'emploi: Les gants contiennent du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

**SKU:** 9GAL0004



#### Sachet de 4 gants VINYLES

Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique Gant d'examen Produit Indications / Classification: Gant d'examen en vinyle sans poudre, ambidextre, manchette à bord roulé. Bonne adaptation morphologique et bonne sensibilité tactile. Finition lisse. Gants conformes aux Normes Européennes: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.5), EN 455-2, EN 455-3 et EN 455-4. Gants certifiés pour le contact alimentaire (sauf aliments gras). Pour les examens dans le domaine médical. Particulièrement indiqué pour les personnes allergiques au latex (allergie de type I) ou aux accélérateurs (allergie de type IV). Digitil® V sans poudre non stérile à usage unique est un dispositif médical de classe l. Composition : Polychlorure de vinyle. Revêtement interne : polymère Coloris : transparent Caractéristiques : Dimensions : longueur totale 240 mm minimum Epaisseur : - au doigt : min. 0,05 mm - à la paume : min. 0,05 mm Niveau de grip : médium Valeurs médianes de la force à la rupture : > ou = 3,6 avant et après vieillissement (conforme EN 455-2) Absence de latex. Présence de phtalates. Absence de DEHP.

**SKU:** 9GAV0004



#### Savon de Marseille 1L neutre

Composé de 98% d'ingrédients d'origine naturelle, le Savon Surgras extra-doux nettoie efficacement le corps et les mains tout en respectant la peau. Sa formule sans huile de palme, enrichie en huile d'olive, actif hydratant\* et apaisant, laisse sur la peau un film protecteur et préserve toute sa douceur et son confort. Sans parfum et hypoallergénique\*\*. Indications

Convient aux peaux sensibles et à un usage répété tout au long de la journée. Testé sous contrôle dermatologique.

SKU:



# Savon doux Anios 1 litre + pompe

INDICATIONS Recommandé pour le lavage simple des mains et la toilette générale. Formulation à pH neutre et enrichie en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme. Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans. INGRÉDIENTS Aqua (Water), Glycerin, Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Linoleamide DEA, Hexylene Glycol, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Disodium Ricinoleamido MEA - Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic Acid, Parfum (Fragrance). MODE D'EMPLOI Produit prêt à l'emploi. Se mouiller les mains. Verser une dose au creux de la main. Se savonner les mains 30 secondes. Rincer et sécher soigneusement. DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES Solution ambrée. pH du produit à +20°C : ≈ 6,5 Densité à +20°C : ≈

1,027 Viscosité adaptée à tout type de distributeurs. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES Se référer à l'étiquette. Stockage : entre +5°C et +35°C. Fabriqué en France.

**SKU:** 9SAD1000



## Spray Antiseptique Cutané 50 ml -FORMADERM

Présentation • La chlorhexidine de digluconate est un désinfectant puissant à large spectre. • S'emploie en voiture, en camping, à la maison. • Toujours prêt à l'emploi dans la vie quotidienne. • Solution incolore. Ne pique pas. Composition 3 g/L Chlorhexidine digluconate Actif biocide ACIDE D-GLUCONIQUE, COMPOSÉ AVEC N, N''-BIS (4-CHLOROPHÉNYL)-3,12-DIIMINO -2, 4, 11,13-

TÉTRAAZATÉTRADÉCANEDIAMIDINE (2:1) (CAS 18472-51-0): 0,19 % w/w, Biocide TP N° 1 Mode d'emploi Pulvériser sur la peau saine à désinfecter, puis tamponner l'excédent. Renouveler l'application toutes les 6 heures si nécessaire. Action immédiate. Précautions EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un centre ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. NE PAS faire vomir. En cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. L'emballage doit être éliminer en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

**SKU:** 1NET0050



#### Surfa'Safe Premium 750 ml

Anios Surfa'Safe Premium - Nettoyage et désinfection des surfaces et matériels. Destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des dispositifs médicaux non immergeables (sondes échographiques, câbles et connectiques, sondes de rééducation, capteurs de pression, testeurs de glycémie, thermomètres...), et des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), l'Anios Surfa'Safe Premium est une mousse diffuse détergente et désinfectante. Son efficacité antimicrobienne est rapide avec des temps de contact optimisés. Séchage des surfaces rapide et sans trace. Actif sur : Bactéries, Levures, Moisissures, Virus. Dose d'emploi : Prêt à l 'emploi. Par pulvérisation + essuyage. Conditionnement : Flacon de 750 ml avec pistolet pulvérisateur. Produit biocide (Groupe 1 - TP2 & 4). Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dénomination : Anios Surfa'Safe Premium - mousse diffuse Destination : 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. Fabricant: ANIOS Instructions: Lire attentivement la notice éventuelle. Prudence : En cas de doute,

consultez votre médecin ou un professionnel de santé. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

**SKU:** 9DSP0750