

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



Lingette alcool - UNITAIRE

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 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 80 lingettes désinfectantes Microbac

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: