

HYGIÈNE MÉ DI CAL

DÉSINFECTION



PROTECTIONS USAGE UNIQUE



HYGIÈNE DES MAINS



Les bonnes règles d'hygiène grâce à une gamme de produits ciblés

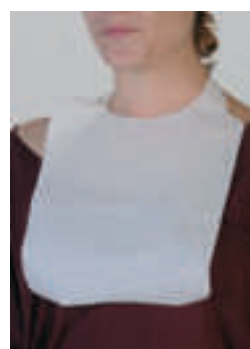


MÉDICAL

BAVOIRS

Du bavoir enfant au bavoir gériatrique.

Plusieurs tailles et qualités disponibles.



BOÎTE À AIGUILLES PICADOR®

Existe en 1,5 L, 2,5 L, 3,5 L, 5,5 L, 7,5 L, 9 L.



GANT DE TOILETTE

- Pour la toilette des patients.
- Polyester/viscose.
- 80 g.

Réf. 200164



CARRÉS DE SOIN

- Réalisés dans un mélange cellulose / polypropylène très absorbant.
- Souples, résistants et imperméables.

Boîte distributrice de 100 pièces.

Réf. 200170



DRAP D'EXAMENS

- Pure ouate gaufrée.
- 2 plis.
- 138 formats de 50 x 38 cm.
- Ecolabel.

Carton de 9

Réf. 200171



MOUCHOIRS PURE PÂTE DE CELLULOSE VIERGE

- Qualité extra douce - double épaisseur.
- Garantie de protection des mouchoirs inusités assurée par le film transparent sur fenêtre.

Boîte de 100 mouchoirs enchevêtrés.

Réf. 070021

CONTENANTS DASRI

- CAISSE CARTON 12 L 20 x 20 x 30.2 PAQ 10
- CAISSE CARTON 25 L 23 x 23 x 43 PAQ 10
- CAISSE CARTON 50 L HAUT 295 x 295 x 575 PAQ 10
- CAISSE CARTON 50 L BAS 38 x 28 x 48 PAQ 10
- FUT POLYPROPYLENE 30 L JAUNE AVEC OBTURATEUR
- FUT POLYPROPYLENE 50 L JAUNE AVEC OBTURATEUR



DRAPS D'EXAMENS PLASTIFIÉS

- Ouate gaufrée plastifiée bleue.
- 50 formats de 50 x 190 cm.

Carton de 6

Réf. 200172



LA WIZZY BOX L'ESSUIE-TOUT PROFESSIONNEL EN BOÎTES DE FORMATS ENCHEVÊTRÉS



Absorbant Double-ouverture Très résistant

- Essuyage en formats découpés enchevêtrés - qualité pure pâte de cellulose extra forte traitée WS.
- Format 21 x 21 cm.
- Nombre de formats boîte 180 feuilles.

Réf. 200173



WIZZY-BOX = 4 ROULEAUX ESSUIE-TOUT

LINGE DE LIT À USAGE UNIQUE



Drap housse élastiqué PLP non tissé blanc 30 g/m ²	85 x 190 +15
Drap housse élastiqué PLP non tissé blanc 30 g/m ²	90 x 190 +15
Drap housse élastiqué PLP non tissé blanc 30 g/m ²	140 x 190 + 15
Drap de dessus PLP non tissé blanc 25 g/m ² - petit lit	160 x 240
Drap de dessus PLP non tissé blanc 25 g/m ² - grand lit	240 x 290
Alèse PLP non tissée blanc 30 g/m ² élastiques en tête et pied	80 x 190
Alèse PLP non tissée blanc 30 g/m ² élastiques en tête et pied	140 x 190
Taie oreiller PLP non tissée blanc 25 g/m ²	60 x 60 + 10
Taie oreiller PLP non tissée blanc 25 g/m ²	50 x 70 + 10
Drap de transfert PLP non tissé blanc 60 g/m ²	150 x 220



Large gamme de protections et d'accessoires à usage unique destinés aux professionnels de la santé. Toutes normes disponibles.



MÉDICAL



HANDLABS CLIN

Savon doux haute fréquence mains

- Base lavante douce adaptée à un usage fréquent.
- Parfum Edelweiss.
 - Enrichie en glycérine végétale aux propriétés hydratantes.
 - Convient aux enfants de - 36 mois et aux femmes enceintes/allaitantes.

Ref. 200151



PHAGOSPORE

Nettoyant désinfectant sporicide pour les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs

Spray prêt à l'emploi. Large spectre de désinfection.

Actif clostridium difficile

- **Bactéricide** : EN 1276 cond. saleté, EN 13727 cond. saleté, EN 13697 cond. saleté.
- **Fongicide** : EN 13697 cond. saleté.
- **Virucide** : prEN 14476 cond. Saleté (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus).
- **Sporicide** : EN 13704 (C. difficile et B. subtilis).



750 ml
Ref. 200157

5 L
Ref. 200158

CLINLABS DSR

Spray écologique désinfectant

Sans Rinçage - prêt à l'emploi. Large spectre de désinfection.

- **Bactéricide** : EN 1040, EN 1276, EN 13697 (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae, E. coli, S. tymphimurium, L. monocytogenes).
- **Fongicide** : EN 1275 (C. albicans et A. niger), EN 1650 (C. albicans et A. niger), EN 13697 (C. albicans et A. niger).
- **Virucide** : actif sur BVDV, Vaccinia virus, HBV, HCV, HIV.
- **Influenza** A/H1N1 et H5N1, Herpès virus et Coronavirus.

Ref. 200155



CLINLABS SURF

Détergent désinfectant concentré pour sols et surfaces

Dose d'emploi : 0,25% soit 20 ml dans 8 litres d'eau.

Large spectre de désinfection.

- **Bactéricide** : EN 1040, EN 1276 cond. saleté, EN 13697 cond. saleté.
- **Mycobactéricide** : actif sur M. tuberculosis.
- **Fongicide** : EN 1275, EN 13697 cond. saleté.
- **Virucide** : actif sur HIV et HBV.

Parfum sans allergène laisse une ambiance fraîche et saine.

5 L

Ref. 200152

1 L

Ref. 200153



LINGETTES D51

Lingettes désinfectantes pour les dispositifs médicaux non invasifs de classe I et IIa et non autoclavables nécessitant d'être désinfectés entre chaque utilisation.

- Usage réservé aux professionnels.
- CE 0459.
- Produit biocide, TP2.

Ref. 200150



PHAGOZYME

Pré-désinfectant liquide pour l'instrumentation médicale

Détergent Désinfectant à diluer.

Dose d'emploi : 0,4% soit 20 ml dans 5 litres d'eau.

Large spectre de désinfection

- **Bactéricide** : EN 1040, EN 1276 cond. saleté, EN 13727 cond. saleté, EN 14561 cond. saleté.
- **Fongicide** : EN 1275, EN 13624 cond. Saleté (C. albicans).
- **Virucide** : Actif sur Rotavirus, BVDV.

Ref. 200156



GEL HYDRO-ALCOOLIQUE

pour la désinfection des mains par friction hygiénique et friction chirurgicale

Propriétés toxicologiques

- Très bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.
- Non sensibilisant.

Compatibilités

- Compatible avec les gants médicaux en latex, nitrile et vinyle.
- Le produit utilisé en friction sur les mains n'altère pas la nourriture (goût, odeur...). Test EN ISO 4120:2007 Analyse sensorielle - essai triangulaire.



Ref. 200100



Ref. 200121



Ref. 200120



Ref. 200112



Ref. 200111



Ref. 200110

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 1040 (v.2006)	15 s
	EN 13727+A1* (v.déc. 2013)	30 s
	EN 1276 (v.2010)	15 s
	EN 1500. 3 mL	30 s
	EN 12791, (v. 2005)	120 s
Mycobactéries	EN 14348 (v. avr. 2005) M. terrae et M. avium	15 s
Levures	EN 1275 (v. mars 2006)	15 s
	EN 13624 (v. nov. 2013)	30 s
	EN 1650+A1* (v. juil.2013)	30 s
Moisissures	EN 1275 (v. mars 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. juil. 2013)	1 min
	EN 13624* (v. nov. 2013)	1 min
Virus	EN 14476* (v. sept.2013) sur Norovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007) sur Adénovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007) sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007) sur Poliovirus	60s



UTILISATION DU PRODUIT

Traitement hygiénique des mains par friction

- Avant tout contact avec le patient
- Avant tout geste aseptique
- Avant exposition au sang ou aux liquides biologiques
- Après contact avec le patient
- Après contact avec l'environnement du patient

Sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit pour une friction de 30 secondes. Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins 30 s. et jusqu'à séchage complet du produit. Ne pas rincer, ne pas sécher.

Désinfection chirurgicale : sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit pour une friction de 2 x 60 s.