



Les aiguilles et les seringues
Le traitement des déchets
Les protection
Le diagnostic
Les soins et pansements
Les Instruments
Les malettes
La désinfection
Le mobilier



Aiguilles - Seringues

A - Aiguilles à usage unique TERUMO AGANI



Aiguille AGANI	38x12	18G	ROSE
Aiguille AGANI	38x11	19G	CREME
Aiguille AGANI	25x9	20G	JAUNE
Aiguille AGANI	38x9	20G	JAUNE
Aiguille AGANI	50x8	21G	VERT
Aiguille AGANI	25x8	21G	VERT
Aiguille AGANI	38x8	21G	VERT
Aiguille AGANI	32x7	22G	NOIR
Aiguille AGANI	38x7	22G	NOIR
Aiguille AGANI	25x6	23G	BLEU
Aiguille AGANI	32x6	23G	BLEU
Aiguille AGANI	16x5	25G	ORANGE
Aiguille AGANI	25x5	25G	ORANGE
Aiguille AGANI	13x4,5	26G	MARRON

B - Adaptateur Luer VENOJECT



C - Seringues 2 pièces

- Les seringues 2 et 3 pièces sont disponibles en 2 ml, 5 ml, 10 ml et 20 ml. Conditionnement par boîte de 100 unités pour les 2, 5, 10 ml. Conditionnement de 50 unités pour les 20 ml.



D - Seringues 3 pièces



E - Microperfuseurs

- Ailettes souple repliables.

5/10 Orange
6/10 Bleu
7/10 Noir
8/10 Vert
9/10 Jaune



F - Garrot sans latex

- Garrot sans Latex simple, couleur vert, longueur 75 cm



G - Garrot automatique

- Garrot hémostatique à bande élastique lavable
- Ne pince pas la peau
- Longueur: 480 mm



Traitement des déchets

H - Collecteur d'aiguilles

Le collecteur d'aiguille mini Sanibox vous permet de conditionner et d'éliminer vos aiguilles usagées.

Caractéristiques :

- Capacité utile de 0,17 L
- Valve de sécurité anti-reflux
- Conforme à la norme NF X 30-500 et à la norme UN 3291
- Indicateur du niveau maximum de remplissage
- Fermeture définitive inviolable
- Dimension : 8 x 3,3 x 11 cm
- Poids : 43 grammes



I - Récupérateur d'aiguilles

Le modèle Opragard Lohmann Rauscher est destiné au conditionnement, transport et élimination de déchets contaminés.

- Conforme aux normes AFNOR
- Fermetures provisoire et définitive (verrouillé par pression)
- Conception en 2 parties (corps jaune et couvercle transparent) à assembler par encliquetage
- Anse de transport
- Etanche et incinérable (sans chlore) à 121°C pendant 20 minutes
- Disponible en 0,6, 2, 3 ou 6 litres





Protection

A - Gants Vinyl ou Latex

- Gants non stériles vendus par boîte de 100 unités. 3 tailles: 6/7, 7/8, 8/9. Existe poudrés ou non poudrés.



B - Gants Latex stériles

- Haute sensibilité, manchettes longues, double emballage. Vendus par boîte de 50 unités ou vendus à la paire. 3 tailles: 6/7, 7/8, 8/9.



C - Gants Polyéthylène

- Gants de protection non stériles. Sachet de 100 pièces.



D - Doigtiers de LEGEU

- Gants en polyéthylène 2 doigts. Existe stérile ou non stérile.



E - Blouse à usage unique

- Cette blouse en polypropylène, attachée par 4 boutons-pression, est dotée de 2 poches plaquées et de manches à poignets élastiques. Taille M.



F - Surchaussures visiteur

- Surchaussures sans latex, en polyéthylène avec élastique de serrage à la cheville, sachet de 100 pièces.



G - Charlotte ronde blanche

- De pose facile, elle enveloppe parfaitement les chevelures, boîte distributrice de 100 charlottes. Ce modèle est en polypropylène, sans latex, à taille unique.



H - Masque de soins élastiques 3 plis

- Masque chirurgical très haute filtration non stérile avec élastiques auriculaires, 3 plis, type II Conforme à la Norme EN 14683: 2005 (Efficacité de filtration bactérienne et virale : EFB= 98%) Modèle destiné aux blocs opératoires et soins intensifs, le patient malade et contagieux afin d'éviter de contaminer son entourage, l'industrie notamment alimentaire.



I - Essuie-mains enchevêtrés

- Ouate blanche



J - Draps d'examen ouatés

- Ouate de cellulose double épaisseur
- Excellent pouvoir de protection et d'absorption
- 150 formats en 40 x 50 cm
- Existe également en draps d'examen plastifiée





Le diagnostic

Tensiomètre

NOUVEAU EXISTE EN VERSION MULTIBRASSARDS
Taille large adulte, M adulte, S Enfant petit adulte

A - Tensiomètre Lian Nano

• Léger et robuste, il allie le style et les performances. Boîtier en ABS léger et résistant aux chocs. Lecture des mesures facilitée par son grand écran. Brassards noirs en nylon Oxford très résistant avec raccord rapide en métal à vis, Poire ergonomique et robinet en laiton avec capuchon en ABS. Livré en trousse nylon.

SPECIAL INFIRMIERE



B - Tensiomètre Lian Métal

• Ambidextre. Manomètre pivotant. Boîtier métal avec grand cadran pour lecture optimisée des mesures sous tous les angles. Protège manomètre en PVC souple. Cuillère de maintien et poire ergonomiques. Brassards avec raccord rapide métal à vis. Livré en trousse nylon.



C - Tensiomètre NM

• Ambidextre. Robinet de décompression central. Boîtier en métal chromé indéformable avec protège manomètre en mousse. Poire GRAND VOLUME, 6 Tailles de Brassards.



Stéthoscope

D - Stethocolor

• Simple ou double pavillon. Coloris assorti à la lyre et à la tubulure en PVC. Lyre orientable avec ressort externe. Bague à vis en aluminium et membrane en polyvinyle.



E - Pulse (simple pavillon) et Dual pulse (Double pavillon)

• Pour la prise de tension au quotidien. Récepteur simple ou double pavillon en alliage de zinc chromé (modèle noir) ou poudré. Membrane acoustique haute résolution en résine époxy. Embouts souples vissés assorties à la tubulure en PVC. Lyre orientée avec ressort intégré.

SPECIAL INFIRMIERE



F - MAGISTER

• Pour l'auscultation polyvalente. Double pavillon en acier inox. Membrane multifréquence. Lyre orientée avec ressort intégré et embouts souples vissés. Sa prise en main idéale et ses performances le destinent à l'auscultation générale et spécialisée. Existe en pédiatrique.

SPECIAL MEDECIN





G - Stéthoscope LITTMAN CLASSIC 3

- Stéthoscope avec pavillon ergonomique bénéficiant de la technologie double fréquence, le stéthoscope Littman Classic III est en acier inoxydable double pavillon avec bague anti-froid. La membrane double fréquence est en silicone sur le grand pavillon pour l'auscultation des sons basses et hautes fréquences. La lyre est en alliage très léger et orientée selon l'anatomie auriculaire. Diamètre du pavillon : 47 et 34 mm, Existe en pédiatrique.



H - Stéthoscope électronique LITTMAN 3200

- Un concentré de technologies pour l'auscultation cardiologique, pulmonaire et vasculaire.
- Réduction des bruits ambiants en moyenne de 85 %.
- Ecoute amplifiée jusqu'à 24 fois sans déformation.
- 3 modes d'écoute possibles : sons cardiologiques, sons pulmonaires, bruits physiologiques.
- Enregistrement de la bande son sur PC par liaison Bluetooth en temps réel.
- Visualisation graphique de la bande son avec phono cardiogramme et spectrogramme sur le PC.
- Archivage du tracé dans le dossier patient.
- Possibilité d'impression du phonocardiogramme.
- Mémorisation des sites d'auscultation sur le patient.
- Livré avec logiciel PC Zargis StethAssist, 2 paires d'embouts auriculaires de rechange (1 paire souple et une paire dure), et pile AA LR6.



I - Oscope HEINE MINI 3000



- Modèle compact, maniable et de qualité exceptionnelle, éclairage direct (ou dit « conventionnel »).
- Fenêtre d'observation avec un grossissement de 3 fois et surface du boîtier optimisée pour des images des plus précises et des reflets minimisés.

J - ThermoScan PRO 4000



- Rapide, ce thermomètre électronique mémorise la dernière prise de température .
- Utilisable de la pédiatrie à la gériatrie en toute sécurité.

K - Oxymètre de pouls OxyGo

- Convient aux professionnels de santé désireux d'avoir un oxymètre simple d'utilisation et rapide à mettre en œuvre pour une utilisation en cabinet ou en déplacement. Résistant aux chocs, il est livré avec une housse de protection, une dragonne et une pile. Il s'arrête automatiquement au bout de 5 secondes en l'absence de signal.



L - Oxymètre de pouls Nonin G02

- Donne les relevés du taux de saturation en oxygène et de la fréquence du pouls ultra-précis, rapides et faciles, informations vitales dont ont besoin les professionnels de santé.





Balances

ATTENTION Les balances de classe médicale (III ou IV) sont les seuls appareils homologués par la loi pour la détermination d'un poids servant de fondement à une prescription médicale. Le détenteur d'une balance doit impérativement faire effectuer la vérification périodique annuelle.

A – Pèse-personne mécanique SECA 761

• Pèse-personne mécanique à grand cadran.
Cette balance au design classique est dotée d'un grand cadran rond bien lisible présentant une graduation de 1 Kg. Sa plateforme antidérapante est facilement accessible et le laquage résistant aux chocs et aux égratignures assure la longévité de cette balance.
Capacité : 150 Kg



D – Pèse-personne électronique SECA 877

• Pèse-personne plat électronique pour une utilisation mobile.
Quatre grands pieds réglables en garantissent la stabilité inébranlable. Même quand on pèse les enfants en bas âge dans les bras de leurs parents. La TARE du poids de l'adulte est alors assurée par la fonction TARE-mère activée en appuyant sur la touche correspondante. Capacité de 200 Kg. Dimensions (LxHxP) : 321 x 60 x 356 mm



B – Pèse-personne électronique SECA 384

• Pèse-bébé électronique et pèse personne plat pour enfants • Nacelle amovible facilement détachable du support. Dimensions de plateau (LxHxP) : 525 x 80 x 250 mm
Capacité : 20 Kg. Extinction automatique.



E – Toise pédiatrique SECA 206

• Toise pédiatrique ou adulte
Caractéristiques techniques :
• Plage de mesure : 0 – 220 cm
• Graduation : 1 mm
• Dimensions (LxHxP) : 125 x 125 x 173 mm
• Poids : 202 g



C – ECG

• Très simple d'utilisation.
Cardi-3 est un ECG multipistes complet permettant de réaliser des enregistrements manuel et automatique avec calcul des paramètres, d'imprimer sous différents formats: 2, 3 et 4 dérivation standards et 1, 2, 3 et 4 dérivation de surveillance du rythme, de visualiser sur l'écran LCD couleur 3, 6 ou 12 dérivation, d'identifier et de mémoriser les ECG.

Cardi-3 est destiné aussi bien pour les ECG ambulatoires, au cabinet ou dans les établissements médicalisés. (Existe également en version CARDI 6 & CARDI 12)

Autres modèles : nous consulter.



F - Défibrillateur automatisé externe LIFELINE

Cet appareil analyse l'électrocardiogramme du patient pour déterminer si un choc est exigé ou non et il s'assure automatiquement que l'impédance électrodes/patient est dans la marge appropriée.

- Temps de charge inférieur à 9 secondes,
- Batterie d'une autonomie de 8 heures en fonctionnement et 5 ans en veille,
- Autotests automatiques et réguliers,
- Garantie 5 ans
- Matériel conforme au décret N°2007-705 du 4 mai 2007, marqué CE,
- Très performant ; agréé par la très stricte FDA, Foods and Drugs Administration,
- Très résistant : résistance aux normes militaires de chocs et IP54,
- Basse énergie avec une onde biphasique exponentielle tronquée adaptée à l'impédance du patient,
- Indicateur de batterie faible : visible et sonore,
- Indicateur d'Etat Opérationnel : visible et sonore.





Soins et pansements

A - Set de soins DK-815

- 1 blister 4 alvéoles,
- 1 pince anatomique plastique verte,
- 1 champ absorbant 38 x 45 cm,
- 1 pince Kocher plastique bleue,
- 5 compresses en non tissé 7,5 x 7,5 cm,
- 5 boules en non tissé 20 x 20 cm.



Carton de 48 sets

B - Set de pansement SAD 1

- 1 pince anatomique verte,
- 1 pince anatomique à mors fins bleue,
- 3 tampons de gaz ronds,
- 1 Blister rigide 2 compartiments.

Carton de 60 sets



Autres modèles nous consulter

C - Coton boule ou carré hydrophile

- Carré de 5cm x 5cm.



D - Sparadrap Micropore

- Sparadrap microporeux non-tissé, hypoallergénique. 9,14 x 2,50 boîte de 12
- Existe avec et sans dévidoir



E - Compresses de gaz non stériles

- Non stériles
- Existe en :
- 5cm x 5cm
- 7,5cm x 7,5cm
- 10cm x 10cm



F - Compresses de gaz stériles

- Compresse hydrophile 100% coton qualité supérieur.
- Existe en: 5cm x 5cm /10cm x 10cm.
- Boites de 50 pièces



G - Tampons alcoolisés

- Tampons alcoolisés 70° vol EMILABO Tampons alcoolisés en non-tissé pour la préparation des peaux saines avant injection ou prélèvement. A usage externe uniquement. Dim. de la lingette : 60 x 30 mm. Imprégnation : alcool isopropylique 70%. Boîte de 200 tampons.



H- Spéculum stériles à usage unique

3 tailles : Petit (bleu), moyen (rouge) et large (vert)



I - Abaisse langue en bois

Abaisse langue à usage unique.
2 Tailles: enfants et adultes





Instruments

A - Ciseaux dauphin

Droits ou courbes 14 cm



B - Ciseaux mousse

Droits 14 cm



C - Ciseaux pointus

Droits



D - Ciseaux Jesco



E - Ciseaux de Spencer

11 cm



F - Ciseaux iridectomie

Courbes ou droits 11 cm



G - Pince Kocher droite

avec griffe ou sans griffe



H - Pince à ongle

14 cm



I - Pince sécateur



J - Pince dissection fine

avec griffe ou sans griffe 14cm



K - Pince à échardes

9 cm





L - Manche de bistouris

Manche n° 3 pour les lames n° 10 à 15
Manche n° 4 pour les lames n° 20 à 24



N - Bistouris jetables

• Manches plastiques, stériles, boîtes de 10 avec lames.
N° 10, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24



M - Lames de bistouri

• Stériles, par boîte de 100



O - Agrafeuse cutanée à usage unique

Agrafeuse stérile contenant 5 agrafes.



P - Ote agrafe à usage unique 3M PRECISE (boîte de 10)

Pour ablation des agrafes



Q - Boîte pour instrumentation

Existe en aluminium (180X90X30) ou en inox (180X80X40)



Les malettes

A - Malette COMED BAG

Malette médicale Comed bag. En polyester bleu et intérieur en PVC. Ouverture sur le haut avec une fermeture éclair. Intérieur avec cloisons amovibles. Pochettes latérales et bandoulière amovibles. Dimensions : 42 x 20 x 29 cm. Poids : 1,5 Kg.



B - Malette tissu smart-medical-bag

Elle s'ouvre sur le dessus à l'aide d'une fermeture éclair, munie de deux poignées et d'une bandoulière épaule réglable et amovible pour un plus grand confort.

Comprend de nombreux rangements :

- 2 poches latérales à rabats (fermeture velcro).
- 1 porte-téléphone à mousqueton.
- Face avant avec abattant à fermeture éclair, contenant une poche à pression et des ranges stylos.
- Face arrière avec abattant à fermeture éclair, contenant 2 compartiments à soufflet.
- 1 pochette de format A4, pour porte ordonnance.





La solution intégrale pour votre cabinet médical

STÉRANIOS 2%(1)

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



ANIOSYME XL3(1) / DD1

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée. Nettoyage en bacs à ultrasons.



PENSEZ À VOS VISITES À DOMICILE

KIT DE DÉSINFECTION MOBILE

La désinfection à portée de main. Compacte et facilement transportable, le kit adapté aux professionnels de santé mobiles.

UNE TROUSSE COMPREND :

- 1 flacon ANIOSGEL 85 NPC 100 ml
- 1 flacon ANIOSAFE MANUCLEAR HF 100 ml
- 1 crème protectrice 50 ml
- 1 petite boîte de LINGET'ANIOS
- 1 spray SURFA'SAFE PREMIUM 50 ml
- 1 porte clé lumineux "Microbe"



PROTOCOLES "PRODUIT"

Des protocoles "Produit" pour optimiser l'utilisation de chaque produit.



LINGET'ANIOS(1)(2)

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients, des surfaces, des structures externes des équipements et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs. Agréablement parfumées.



WIP'ANIOS EXCEL(1)(2)

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement des surfaces, des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, et pour l'essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion. Lingette en viscose 100% biodégradable.





HYGIENE DES MAINS



PARFUMÉ ET COLORÉ

NON PARFUMÉ, NON COLORÉ



ANIOSGEL 85⁽²⁾ / ANIOSGEL 85 NPC⁽²⁾

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

ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

Lavage simple des mains et toilette générale. Sans parfum ni colorant.



MOUSSE COMPACTE

MOUSSE DIFFUSE

PARFUMÉ

SURFA'SAFE PREMIUM ⁽¹⁾⁽²⁾

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces (fauteuils, plan de travail...), des dispositifs médicaux non immergeables et des structures externes des équipements.



SURFANIOS PREMIUM ⁽¹⁾⁽²⁾

Nettoyage et désinfection des sols (linoléum, carrelage, parquet stratifié...), murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs.



ANIOS QUICK WIPES ⁽¹⁾⁽²⁾

Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les surfaces et les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool.



ANIOSEPT 41 PREMIUM ⁽²⁾

Désinfection rapide du matériel et des surfaces préalablement nettoyés dans les services médicaux et paramédicaux, services de soins... Désinfection du mobilier, literie, fauteuil... Désodorisation d'atmosphère. Adapté à la salle d'attente.



Les indispensables de la désinfection en cabinet médical!

Instruments

ANIOSYME XL3⁽¹⁾ / DD1

MODE D'EMPLOI :

S'utilise en trempage à la dilution de 0,5% soit 25 ml pour 5L d'eau froide ou tiède. Temps de contact : 5 min. Renouvellement du bain de trempage au moins 1 fois par jour.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 14561). Actif sur BMR (EN 13727). Levuricide (EN 1275, EN 13624, EN 14562). Tuberculocide (EN 14348, EN 14563). Actif selon EN 14476+A1 sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus.

CONDITIONNEMENTS : Dose de 25 ml, Flaçon doseur de 1L, Bidon de 5L.



STÉRANIOS 2%⁽¹⁾

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi. Temps de contact : 10 min pour bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries ; 1h pour spores de bactéries. Conservation du bain de trempage : 7 jours.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 14561). Mycobactéricide (EN 14348, EN 14563). Fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 14562). Virucide (EN 14476). Actif sur HIV-1, HBV, Herpesvirus et BVDV (virus modèle HCV). Sporicide (NFT 72-230, T72-301 (C. difficile)).

CONDITIONNEMENTS : Bidons de 2L, Bidon de 5L.



Hygiène des Mains

ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

MODE D'EMPLOI :

Se mouiller les mains, déposer une dose au creux de la main, se savonner pendant au moins 30 secondes, rincer et sécher soigneusement.

PROPRIÉTÉS :

pH neutre. Enrichi en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme

CONDITIONNEMENTS : Flaçon de 500 ml, Flaçon de 1L pompe, Flaçon de 1L airless.



ANIOSGEL 85⁽²⁾ / ANIOSGEL 85 NPC⁽²⁾

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi. Traitement hygiénique : 1 creux de main (3 ml minimum) / 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : 2 x 1 creux de main (2 x 3 ml minimum) / 2 x 45 secondes. Ne pas rincer, ne pas sécher.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 1500 (2013), EN 12791). Mycobactéricide (EN 14348). Fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13624). Virucide (EN 14476+A1). Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpesvirus, Coronavirus, Norovirus, Influenza virus A (H1N1), VRS.

CONDITIONNEMENTS : Dose de 3ml, Flacons de 75 ml, 100 ml, 300 ml, 500 ml, 1L pompe, 1L airless.



Environnement

SURFANIOS PREMIUM⁽¹⁾(2)

MODE D'EMPLOI :

S'utilise à la dilution de 0,25% soit 20 ml pour 8L d'eau froide ou chaude.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide (EN 1040, EN 1276/EN 13727, EN 13697). Actif sur BMR (EN 1276, EN 13697). Tuberculocide (EN 14348, EN 14563). Levuricide (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Actif selon EN 14476 sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HIV-1, Herpesvirus, Vaccinia virus et sur Coronavirus.

CONDITIONNEMENTS : Dose de 20 ml, Flaçon doseur de 1L, Bidon de 5L.



SURFA'SAFE PREMIUM⁽¹⁾(2)

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561). Levuricide et fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562). Actif selon EN 14476 sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Polyomavirus SV40 et sur Norovirus.

CONDITIONNEMENT : Flaçon de 750 ml.



ANIOSEPT 41 PREMIUM⁽²⁾

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 13697). Mycobactéricide (EN 14348, EN 13697). Fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 13697). Actif sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus.

CONDITIONNEMENT : Flaçon de 400 ml.



Applications particulières

WIP'ANIOS EXCEL⁽¹⁾(2)

MODE D'EMPLOI :

Lingette à usage unique prête à l'emploi. Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

La solution d'imprégnation est : bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561). Actif sur BMR (EN 13727, EN 13697). Levuricide et fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697). Actif selon EN 14476 sur Norovirus, Rotavirus, PRV, HSV, Vaccinia virus, BVDV.

CONDITIONNEMENTS : Sachet de 50 lingettes, Sachet de 100 lingettes.



LINGET'ANIOS⁽¹⁾(2)

MODE D'EMPLOI :

Lingette à usage unique prête à l'emploi. Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

La solution d'imprégnation est : bactéricide (EN 1040, EN 1276), levuricide (EN 1275, EN 1650), active sur HIV-1, Herpesvirus et sur HBV.

CONDITIONNEMENT : Boîte de 120 lingettes. Recharge disponible.



ANIOS QUICK WIPES⁽¹⁾(2)

MODE D'EMPLOI :

Lingette à usage unique prête à l'emploi. Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

La solution d'imprégnation est : bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697). Actif sur SARM (EN 14561). Tuberculocide (EN 14348, EN 14563). Mycobactéricide (EN 14348, EN 14563). Levuricide (EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697). Fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697). Actif sur Trichophyton (EN 14562). Actif sur BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpesvirus, Coronavirus, Adenovirus, PRV (virus modèle HBV), HIV-1, Influenza virus A (H1N1), Vaccinia virus et sur Calicivirus Felin.

CONDITIONNEMENT : Boîte de 120 lingettes.





Le mobilier

A - Divan d'examen ECOMAX

Divan d'examen à hauteur fixe 80 cm

- Sellerie confortable, tendue sans coutures apparentes, mousse épaisseur 500 mm.
- largeur 600mm, 5 coloris au choix gamme ECOMAX : Bleu, vert, jaune, noir ou blanc.
- Qualité acier, revêtement peinture époxy argent chromé ou blanc.
- Réglage du dossier en toutes positions par un système mécanique autobloquant.
- Equipé d'un porte rouleau pour drap d'examen.
- Capacité de charge : 150 Kg en dynamique.

Possibilité achat groupé avec marche pieds, guéridon & Tabouret.



C - Divan d'examen à hauteur variable électrique OV2-06-125



- Hauteur variable de 49 à 89 cm.
- Sellerie plate de bonne densité, largeur 700.
- Châssis composé de 2 colonnes télescopiques permettant d'avoir une très grande stabilité du divan.
- Position Déclive-Proclive en standard.
- Réglage de la tête en toutes positions par 2 vérins à gaz.
- Commande : Pédale de commande multi fonctions.
- Equipé d'un porte rouleau pour drap

d'examen position côté tête.

- Equipé de 4 roulettes design double galets diamètre 125 mm à freins.
- Capacité de charge : 200 Kg en dynamique.

E - Table de kinésithérapie à hauteur variable électrique 2 plans



Table de kinésithérapie 2 PLANS à hauteur variable électrique.

- Châssis composé d'un vérin électrique 6000N.
- Commande : Cadre périphérique permettant de monter et descendre la table sans lever les mains du patient
- Sellerie plate de densité 75Kg/cm², tendue sans couture apparente, largeur 600mm, mousse épaisseur 700 mm.
- Réglage de la tête en toutes positions par 1 vérin à gaz, amplitude : 0° à +80°.

- Dimension : Tête de 760mm de long, Longueur totale de la table : 2010mm.
- Trou visage en forme de goutte d'eau pour un meilleur confort pour le patient.
- Equipés de 4 roulettes escamotables avec commande centralisée coté pied.
- Hauteur variable de 50 à 99cm.
- Capacité de charge : 150 Kg en dynamique.
- Garantie : 2 ans (1 an pour la sellerie).

B - Divan d'examen mixte trois parties :

Pour usage en divan d'examen et table gynécologique

- Hauteur fixe : 800 mm.
- Sellerie confortable, sans coutures apparentes, mousse épaisseur 5 cm largeur 600 mm.
- Réglage des deux dossiers en toutes positions par systèmes mécanique autobloquants.
- Equipé en standard d'un porte rouleau pour drap d'examen, d'une paire d'étaux et d'étriers et d'un bac inox.
- Capacité de charge : 150 Kg en dynamique.



D - Divan d'examen mixte à hauteur variable électrique OV2-13-125

- Hauteur variable de 49 à 89 cm.
- Sellerie plate de bonne densité, largeur 700.
- Châssis composé de 2 colonnes télescopiques permettant d'avoir une très grande stabilité du divan.
- Position Déclive-Proclive en standard.
- Commande : Pédale au pied multifonctions avec sélectionneur électronique.
- Equipé d'une paire d'étriers, d'un tiroir inox.
- Réglage des 2 dossiers :
 - Tête par vérin à gaz,
 - Dossier gynéco par vérin électrique.
- Equipé d'un porte rouleau pour drap d'examen position côté tête et un deuxième sous le dossier gynéco.
- Equipé de 4 roulettes design double galets à freins diamètre 125 mm.
- Capacité de charge : 200 Kg en dynamique.



F - Fauteuil de prélèvement à hauteur fixe : 50 cm

- Pied sur socle chromé.
- Sellerie en forme ergonomique très grand confort, épaisseur 8cm, largeur 550.
- Réglage du dossier en toutes positions par un vérin à gaz.
- Réglage de la jambière en toutes positions par un système mécanique autobloquant (existe également sans jambière).
- Equipé d'une paire de gouttière prise de sang réglables en toutes positions par systèmes mécaniques sécurisés et indexables.
- Capacité de charge : 130 Kg en dynamique.

