



CATALOGUE



Surveillance.....	3 à 10
Diagnostic.....	11 à 13
Imagerie.....	14 à 23
Life Support.....	24 à 47
Mobilier médical.....	48 à 61
Autres.....	62 à 63
Annexe.....	64

SOMMAIRE



DIXION

Moniteur des signes vitaux

Dixon | Storm 5300

Le DIXION Storm 5300 est un moniteur de signes vitaux compact et portable, conçu pour une surveillance continue de la saturation en oxygène (SpO₂) et du dioxyde de carbone (CO₂) chez les patients intubés et non intubés. Adapté aux adultes, enfants et nourrissons, il offre des performances élevées dans divers environnements cliniques.

Écran LCD de 5,6 pouces : Affichage clair des paramètres vitaux.

- Modes d'économie d'énergie : Contrôle du rétroéclairage et mode veille pour prolonger l'autonomie.
- Connectivité réseau : Intégration possible avec des systèmes de surveillance centralisés.



GE HealthCare

Moniteur des signes vitaux

GE | Carescape V100

Le CARESCAPE™ V100 de GE Healthcare est un moniteur de signes vitaux conçu pour fournir des mesures rapides et précises au point de soins. Il est adapté à une utilisation sur des patients adultes, pédiatriques et néonataux, que ce soit au chevet ou lors de transports intra-hospitaliers. Mesures surveillées : Pression artérielle non invasive (NIBP), fréquence cardiaque, saturation en oxygène (SpO₂) et température.

- Technologie NIBP : Intègre les algorithmes GE DINAMAP® SuperSTAT™, Classic ou auscultatoire, assurant des mesures rapides et confortables avec un rejet efficace des artéfacts.
- Options SpO₂ : Propose trois technologies de mesure de la SpO₂ : GE Ohmeda®, Nellcor® ou Masimo®, permettant une flexibilité selon les besoins cliniques.



CONTEC™

Moniteur des signes vitaux

CONTEC | CMS 5 200

Le CONTEC CMS5200 est un moniteur patient portable conçu pour surveiller des paramètres vitaux tels que la saturation en oxygène (SpO₂), la fréquence du pouls (PR), la pression artérielle non invasive (PNI) et la température (TEMP). Son écran couleur TFT de 7 pouces avec interface multilingue et écran tactile facilite son utilisation dans divers environnements cliniques.

- Mesure sans contact de la température : Équipé d'un thermomètre infrarouge pour une prise de température rapide, réduisant ainsi le risque d'infection croisée.
- Conception sans ventilateur : Fonctionnement silencieux et économe en énergie, minimisant les risques d'infection croisée, ...



SURVEILLANCE **Moniteurs multiparamètres**



DIXION

Moniteur multiparamètres **Dixon | Storm 5500 B**

Dispositif de surveillance des signes vitaux conçu pour une utilisation en soins intensifs et autres environnements cliniques. Ce moniteur est disponible avec des écrans TFT LCD de 8,4", 10,4" ou 12,1", tous équipés d'un écran tactile pour une navigation intuitive. Les versions 10,4" et 12,1" disposent également d'une connectivité Wi-Fi, permettant une communication sans fil efficace.

Le Dixon Storm 5500 est conçu pour fournir une surveillance complète et fiable des patients, avec une interface utilisateur intuitive et des options de connectivité avancées pour répondre aux besoins des environnements cliniques modernes.



CONTEC™

Moniteur multiparamètre **CONTEC | TS13**

Le CONTEC TS13 est un moniteur patient modulaire conçu pour une surveillance complète et personnalisable des paramètres vitaux. Doté d'un écran tactile haute définition de 13,3 pouces, il offre une interface intuitive facilitant l'accès aux données cliniques essentielles.

Paramètres surveillés :

ECG (y compris mesure du segment ST et analyse des arythmies), RESP, SpO₂, PR, NIBP
TEMP, IBP et CO₂ (en option)



GE HealthCare

Moniteur multiparamètres

GE | CARESCAPE B450

Le GE CARESCAPE™ B450 est un moniteur patient compact et polyvalent, conçu pour s'adapter aux besoins des unités de soins intensifs, des services d'urgence et des transports intra-hospitaliers. Il offre une surveillance continue des paramètres vitaux, assurant une prise en charge optimale des patients.

- Affichage : Écran couleur de 12 pouces avec interface intuitive, facilitant la lecture des données cliniques.
- Paramètres surveillés : ECG, fréquence cardiaque, pression artérielle non invasive (PNI), saturation en oxygène (SpO₂), dioxyde de carbone (CO₂), et autres selon les modules installés, ...



Moniteur des signes vitaux **NINGBO DAVID |**

Le Ningbo David D8/D8S est un moniteur multiparamétrique compact conçu spécifiquement pour la surveillance néonatale. Il offre des mesures précises et fiables pour assurer des soins optimaux aux nouveau-nés.

- Algorithme précis : Surveillance des formes d'onde ECG à 3 dérivations (standard) et 5 dérivations (optionnel), avec technologie SunTech pour une mesure précise de la pression artérielle néonatale.
- Dépistage des cardiopathies congénitales critiques (CCHD) : Permet un dépistage non invasif en comparant les valeurs de SpO₂ entre la main droite et un pied du nouveau-né, ...



SURVEILLANCE

Moniteurs foeto-maternels



DIXION

Moniteur fœtal

DIXION | Overtone 6200

L'Overtone 6200 est un moniteur fœtal compact et léger conçu pour la surveillance du fœtus. Deux versions sont disponibles pour offrir la meilleure configuration fonctionnelle : une pour le diagnostic prénatal d'un fœtus unique ou de jumeaux, et une autre pour le diagnostic du fœtus avant et pendant l'accouchement. Il offre également la possibilité de se connecter à une station de surveillance centrale via un connecteur réseau.

- Écran couleur TFT pliable de 5,6 pouces
- Affichage numérique et de courbes de grande taille
- Mémoire de sauvegarde pour une surveillance sans interruption
- Indicateur de qualité du signal de la fréquence cardiaque fœtale (FHR)
- Vérification du chevauchement des signaux pour distinguer la FHR des jumeaux
- Imprimante thermique intégrée

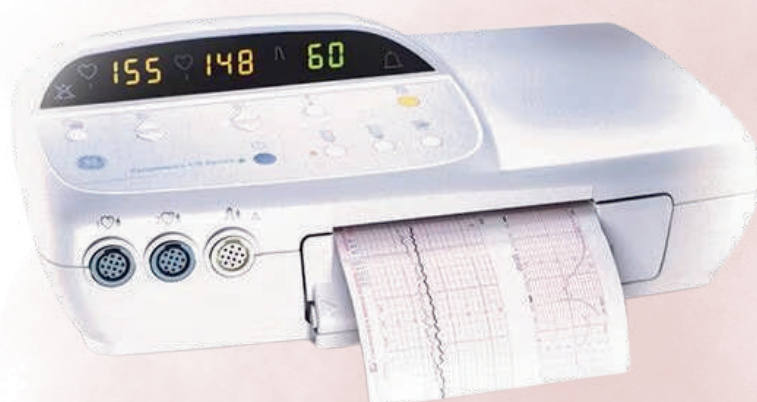


CONTEC™

Moniteur fœtal

CONTEC | CMS800G

Le Moniteur fœtal CONTEC CMS800G est un dispositif médical avancé conçu pour surveiller en temps réel la fréquence cardiaque fœtale (FCF), les contractions utérines (TOCO) et les mouvements fœtaux. Doté d'un écran LCD couleur de 8,0 pouces inclinable jusqu'à 60°, il affiche clairement les données et les courbes de surveillance. Le CMS800G permet une surveillance continue sur 24 heures, avec stockage, relecture et impression des courbes et des données sur 12 heures. Il est également équipé d'une fonction d'alarme sonore et visuelle pour avertir des anomalies de la FCF. Ce moniteur est idéal pour une utilisation en milieu hospitalier ou clinique, offrant des données précises et fiables pour le suivi prénatal.



GE HealthCare

Moniteur fœtal

GE | Corometrics 170

Le moniteur maternel Corometrics 170 suit de manière non invasive la fréquence cardiaque du bébé lors des tests sans stress afin de fournir des informations précises. Compact, léger et conçu pour les applications anténatales en cabinet ou à l'hôpital, il est toujours disponible lorsque les mères en ont le plus besoin, contribuant ainsi à une meilleure expérience d'accouchement pour la mère et le bébé.



SURVEILLANCE Tensiomètres



am
AfrixMark

Tensiomètre anéroïde avec stéthoscope.

AfrixMark | a-SSG001-m

Un équipement de surveillance fiable, adapté aux établissements médicaux comme à domicile.

- Écran haute résolution : lecture claire des données en temps réel.
- Technologie SmartCheck™ : assure une précision optimale des mesures.
- Capteur tout-en-un : réduit les erreurs de positionnement et garantit des résultats fiables.
- Détection avancée des anomalies : surveille les variations cardiaques et les irrégularités.
- Capacité mémoire étendue : jusqu'à 100 mesures pour 2 utilisateurs, avec calcul automatique des moyennes.



CONTEC™

Tensiomètre électronique de bureau

CONTEC | 08C

Un tensiomètre de bureau performant, adapté aux professionnels de santé et à une utilisation clinique.

- Écran LCD haute résolution : lecture claire des données, y compris pression systolique, diastolique et fréquence cardiaque.
- Fonction multibrassard : compatible avec différents tailles de brassards pour adultes, enfants et nourrissons.
- Stockage intelligent : mémoire intégrée permettant d'enregistrer jusqu'à 100 mesures pour un suivi précis.
- Interface PC : connectivité via USB pour analyser et imprimer les données.
- Utilisation conviviale : interface intuitive avec alarme sonore en cas d'anomalie détectée.



Baxter

Hillrom | Welch Allyn

Tensiomètre numérique Connex®

Hillrom | ProBP™ 3400.

Un tensiomètre compact et précis, idéal pour les professionnels de santé en clinique ou à domicile.

- Technologie SureBP® : permet une mesure rapide et précise en 15 secondes, même pendant un gonflement.
- Compatibilité adulte et pédiatrique : grâce aux brassards interchangeables.
- Écran numérique rétroéclairé : garantit une lecture facile dans toutes les conditions d'éclairage.
- Batterie rechargeable au lithium-ion : offre une autonomie prolongée pour un usage mobile.
- Conception robuste et portable : parfaite pour une utilisation quotidienne intensive.



CONTEC™

Tensiomètre ambulaire

CONTEC | ABPM50

Un tensiomètre ambulaire compact pour une surveillance précise sur 24 heures.

- Mesure continue de la pression artérielle.
- Mémoire étendue jusqu'à 350 ensembles de données.
- Compatible avec différents brassards (adultes, enfants, nouveau-nés).
- Transfert de données facile via USB.
- Design portable et convivial pour une utilisation en clinique ou à domicile.



DIXION
Oxymètre de pouls
portable
Dixon | Storm 5000

Un oxymètre de pouls portable conçu pour des mesures continues et fiables de la saturation en oxygène (SpO₂) et du rythme cardiaque (PR).

- Affichage LCD rétroéclairé : lecture claire des données, y compris les courbes de SpO₂ et de PR.
- Modes de fonctionnement polyvalents : surveillance continue et vérification ponctuelle.
- Autonomie prolongée : jusqu'à 48 heures avec des piles AA ou une batterie lithium-ion rechargeable.
- Capacité de stockage étendue : enregistrement de données pour 100 patients ou 300 heures de revue SpO₂.
- Alarmes ajustables : alertes sonores et visuelles personnalisables pour des seuils spécifiques.



CONTEC™
Oxymètre de pouls
portable
CONTEC | CMS60D1

Un oxymètre de pouls portable et précis, idéal pour surveiller la saturation en oxygène et la fréquence cardiaque.

- Affichage couleur OLED : lecture claire des valeurs SpO₂ et PR, avec courbe de tendance.
- Fonctionnalités avancées : alarme sonore en cas de dépassement de seuil, fonction horloge et révision des données.
- Autonomie prolongée : jusqu'à 44 heures d'utilisation continue avec deux piles AA.
- Design compact et léger : facile à transporter et à utiliser au quotidien.



CONTEC™

Oxymètre de pouls portable
CONTEC | CMS50DL

Un oxymètre de pouls compact et précis, idéal pour surveiller la saturation en oxygène et la fréquence cardiaque.

- Affichage LED clair : lecture facile des valeurs SpO₂ et fréquence cardiaque.
- Design ergonomique : léger et portable, adapté à une utilisation quotidienne.
- Indicateur de faible tension : prévient en cas de batterie faible.
- Arrêt automatique : économie d'énergie en cas d'inactivité.



charder®

**Pèse-personne pour
nourrisson et tout-petit**

Charder |Cupid 1

- Capacité : 20 kg / 40 lb
- Graduation : 10g / 0.02 lb
- Dimensions : 520 (L) x 320 (P) x 80 (H) mm
- Poids de l'appareil : 2.2 kg (4.9 lb)
- Source d'énergie : Batterie 9V
- Fonctions : Maintien, Tare, Unité (kg, lb), Plateau amovible (plastique ABS renforcé non allergénique)
- Caractéristiques : Amortisseur de poids contrôlé par logiciel, Empreinte antidérapante en forme de pied



charder®

Balance à colonne médicale

Charder | MS4970

- Capacité : 300 kg / 660 lb
- Graduation : 100g / 0.2 lb
- Dimensions :
- Globales : 360 (L) x 480 (P) x 1100 (H) mm
- Plateforme : 360 (L) x 310 (P) x 70 (H) mm
- Colonne : 1026 mm
- Poids de l'appareil : 8.1 kg (17.9 lb)
- Source d'énergie : Piles AA*6
- Fonctions : Indice de masse corporelle (IMC), Surface corporelle (BSA), Impression, Maintien, Tare, Unité (modèles non-OIML)
- Transmission des données : USB
- Caractéristiques : Niveau à bulle, Pieds réglables, Tapis antidérapant



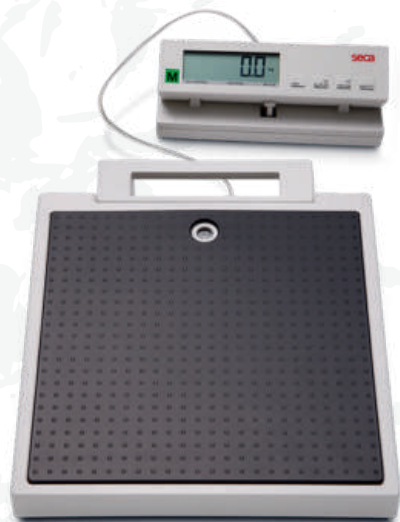
Balance pour main courante

Charder | MS2504

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 100 g
- Dimensions :
- Globales : 550 (L) x 550 (P) x 1090 (H) mm
- Plateforme : 550 (L) x 550 (P) mm
- Poids de l'appareil : 20.8 kg
- Source d'énergie : Piles AA*6 (batterie rechargeable en option)
- Fonctions : Indice de masse corporelle (IMC), Impression, Maintien, Tare, Pré-Tare, Rétroéclairage
- Transmission des données : USB, sans fil (en option)
- Caractéristiques : Niveau à bulle, Pieds réglables, Roulettes
- Accessoires optionnels : Stadiomètre mécanique HM201M, Stadiomètre numérique HM200D, HM201D, Imprimante thermique TP2100 (USB), Imprimante thermique sans fil TP2110 (avec module sans fil)

charder®

SURVEILLANCE Balances et toises



seca

Pèse-personne plat

Seca | seca 899

- Afficheur séparé relié par câble pour montage mural ou à poser sur un bureau
- Qualité seca résistante et durable, une qualité qui s'avère payante
- Pieds réglables pour une grande stabilité
- Peut être utilisé avec des piles ou sur secteur (bloc alimentation en option)
- Avec fonction TARE, HOLD et calcul de l'indice de masse corporelle (BMI)
- Capacité 200 kg
- Graduation 100 g < 150 kg > 200 g
- Poids net 4,2 kg
- Largeur du produit 321 mm
- Hauteur du produit 60 mm
- Profondeur du produit 356 mm



seca

Pèse-personne plat

Seca | seca 878 dr

- Le double affichage permet au médecin et au patient de lire le poids simultanément
- Peut être utilisé avec des piles ou sur secteur (bloc alimentation en option)
- Manipulation en position debout grâce aux boutons-poussoirs
- Fonction Tare-mère pour peser facilement les enfants en bas âge
- 10 000 pesées avec un seul jeu de piles
- Capacité 200 kg
- Graduation 100 g < 150 kg > 200 g
- Poids net 4,1 kg
- Largeur du produit 321 mm
- Hauteur du produit 60 mm
- Profondeur du produit 361 mm

seca

Balance pour main courante

Charder | MS2504

Cette toise facile à installer (matériel de fixation fourni) transforme le pèse-personne à main courante seca 645 en une balance multifonctionnelle. En effet, la taille mesurée peut être directement entrée dans l'unité de commande de la seca 645 de sorte qu'on dispose immédiatement de toutes les données requises pour le calcul de l'indice de masse corporelle (BMI).

- Largeur du produit: 57 mm
- Hauteur du produit : 2.320 mm
- Profondeur du produit : 286 mm
- Niveau minimal de lecture : {"amount"=>"6.0000"; "unit"=>"CENTIMETER"}
- Largeur du produit replié : 37 mm
- Profondeur du produit plié : 57 mm
- Hauteur du produit replié : 1.325 mm
- Graduation plage de mesure : 1 mm
- Plage de mesure : 6 - 230 cm
- Largeur du produit, toise comprise : 640 mm





seca

**Toise mécanique pour
enfants et adultes**

Seca | seca 216

- La toise seca 216 est dotée d'un ruban amovible gradué de 3,5 à 230 centimètres qui peut être inséré en position variable dans un profilé plastique de 138 centimètres de long.
- Plage de mesure en cm : 3,5 - 230 cm
- Plage de mesure en inch : 1.4 - 90 "
- Graduation : 1 mm / 1/16 inch
- Dimensions (LxHxP) : 120 x 1500 x 217 mm , 4,7 x 59,1 x 8,5 inch
- Poids net : 1,7 kg , 3,7 lbs
- Fonctions : Montage mural
- CE: CE0123



seca

Toise pour bébé

Seca | seca 417

Fonctionnement simple pour une utilisation mobile rapide Pliable pour un rangement sans encombrement Matériaux de haute qualité pour une longue durée de vie Surface lisse pour un nettoyage facile Utilisation facile

- Poids net 1,6 kg Unit cm
- Largeur du produit 1.109 mm
- Hauteur du produit 115 mm
- Profondeur du produit 333 mm
- Largeur du produit replié 333 mm
- Hauteur du produit replié 115 mm
- Profondeur du produit plié 577 mm
- Plage de mesure 10 - 100 cm



seca

Pèse-personne à colonne

Seca | seca 704

- Technologie robuste seca offrant une pesée extrêmement précise et fiable avec une capacité de 300 kg
- Solide base en fonte anti-basculement
- Revêtement en poudre résistant aux rayures et aux chocs
- Large gamme de fonctions : BMI (IMC), pré- TARE, HOLD, Auto-HOLD, fonction TARE-mère, amortissement en trois étapes
- Modulable en station de mesure avec une toise disponible en option
- Le décor panda en option facilite la pesée et la Mesure des enfants
- Transfert des données : Transférez directement les valeurs de mesure vers le dossier médical électronique des patients (DME)



1. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
2. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
3. Potence à 4 crochets.
4. Paravent à 4 panneaux.
5. Corbeille.
6. Seau à pédale.
7. Paravent à résine phénolique.
8. Potence en acier inoxydable 4 crochets.
9. Table de lit.
10. Table de lit.
11. Table de lit.
12. Table de lit.
13. Tabouret pour infirmier.
14. Tabouret pour infirmier.
15. Tabouret dentaire.
16. Chaise de bain.
17. Chaise de bain.
18. Chaise d'aisance.
19. Chaise d'aisance en alliage d'aluminium.
20. Fauteuil roulant (élargi)
21. Fauteuil roulant
22. Aide au lever, élévateur de position assise à debout,
aide au transfert assis-debout
23. Déambulateur, Appareil de marche
24. Déambulateur, Appareil de marche
25. Déambulateur, Appareil de marche
26. Escabeau à une marche
27. Escabeau à deux marches.

Making a difference in medical industry.

 www.AfrixMark.com



AFRIXMARK GROUPE SARL

76 Avenue du 30 juin, Q. Mutoshi, Kolwezi - RDC



+243 811 666 195 / 824 666 195 / 816 666 195



info.rdc@AfrixMark.com




AfrixMark