

C A T A L O G U E

SALLES D'ACCOUCHEMENT



LOJER®

OPTIMA™

***Un lit d'accouchement sûr
avec des ajustements physiologiques***

Le lit d'accouchement **OPTIMA™** est parfaitement adapté à la phase de pré-travail et la phase d'accouchement.

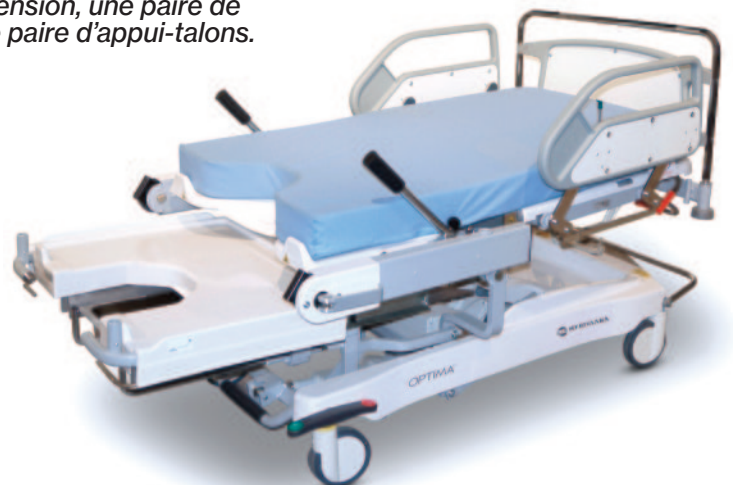
Il a été spécialement étudié pour permettre à la future maman d'effectuer des étirements dans de multiples positions pour favoriser l'arrivée de son futur enfant.



***Optima a été conçue
pour les mères,
les sages femmes
et les obstétriciens***

Nous avons mis un accent particulier sur l'ergonomie, la sécurité et la mobilité afin de créer un environnement plus agréable pour la patiente et faciliter le travail du personnel soignant.

*Livré en standard avec un matelas,
un panneau tête, une paire de barrières,
une barre de suspension, une paire de
repose-jambes, une paire d'appui-talons.*



NASCENTIA™

*Un lit d'accouchement confortable
et facile à utiliser*

Le lit d'accouchement **NASCENTIA™** est ergonomique, équipé de toutes les fonctions essentielles, et conçu pour toutes les positions d'accouchement. Il possède une partie jambes amovible réglable en hauteur.

Le lit peut être transformé en table d'accouchement en un simple mouvement. La partie jambe peut être utilisée pour diverses positions de travail ou comme tabouret.



*Nascenia a été conçu
en étroite collaboration
avec les sages femmes
et les obstétriciens*



NASCENTIA™ existe en version motorisée

LOJER®

4050X™

Table d'examen gynécologique polyvalente

Hygiénique et efficace

Facile à régler



Nombreux usages possibles

Examens généraux
Examens gynécologiques
Petites interventions chirurgicales

CARACTÉRISTIQUES

- ★ Commande manuelle / possibilité de commandes au pied frontale et bilatérales en option
- ★ Avec Etriers ou appuis-jambes Goepfels
- ★ Rails support accessoires sur assise
- ★ Bac gynécologique sur tiroir coulissant
- ★ Support rouleau de drap d'examen et coupe-papier
- ★ Dispositif de sécurité anti écrasement
- ★ **Poids maximum supporté : 210 kg**



CERAMOTHERM® 3000

*Rampe chauffante aux multiples applications
(lange, examen, soins intensifs)*

Dans certaines situations, les patients présentent des difficultés à maintenir leur température corporelle. C'est le cas des bébés lors du linge, des enfants lors d'examen prolongés et des adultes en phases pré-opératoire et de réveil. Les nouveaux nés et les prématurés ont particulièrement besoin de chaleur et de protection. Tous ces patients ont besoin d'une source de chaleur efficace et sûre.

Les éléments chauffants en céramique très résistants apportent une chaleur agréable et régulière, tout en consommant une faible quantité d'énergie.

Ils ne s'écaillent pas et résistent aux éclaboussures.

Deux lampes de type néon à haute fréquence émettant une couleur lumineuse naturelle éclairent le plan de couchage sans éblouir le patient.



CARACTÉRISTIQUES

- ☆ Longueur de bras : 320, 480, 600 mm ou double bras 750 + 800 mm
- ☆ Fixation murales, plafonnières ou rampe mobile
- ☆ Affichage de l'intensité sélectionnée et de l'intensité émise en mW/cm²
- ☆ Affichage de l'intensité résiduelle lorsque l'appareil est coupé
- ☆ Alarmes visuelle et sonore
- ☆ Capteur de distance pour respecter la distance de sécurité entre la rampe et le plan de couchage
- ☆ Auto test

Elle peut être **plafonnière, murale ou mobile**. Le pied roulant est réglable en hauteur de 600 mm à 1000 mm et la tête de rampe pivote sur 360° et bénéficie d'une inclinaison verticale de + ou - 45°.



Modulable



Auto-test



Longueur d'onde
1500 <> 6800nm



4 alarmes

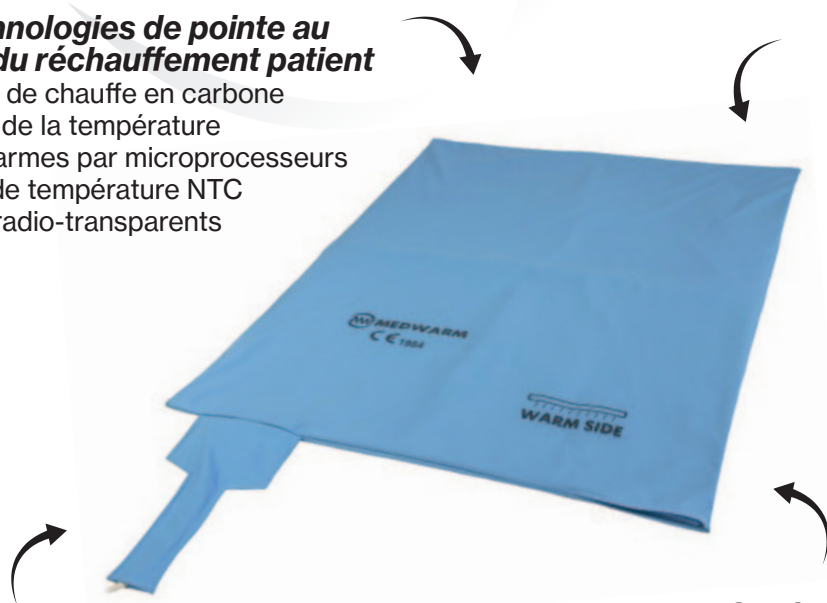
MEDWARM

Aide à la Thermorégulation des nouveaux-nés

Un nouveau-né peut avoir des difficultés à réguler sa température corporelle car son corps et ses organes internes ne sont pas encore complètement développés. Les nouveaux-nés, et en particulier les prématurés, ont besoin d'aide pour réguler leur température corporelle et éviter l'hypothermie après la naissance.

Des technologies de pointe au service du réchauffement patient

- Segment de chauffe en carbone
- Contrôle de la température et des alarmes par microprocesseurs
- Sondes de température NTC
- Matelas radio-transparents



Sécurité

- Tension de protection 24V DC.
- Temps de chauffe compris entre 3 et 15 minutes max.
- Triple dispositif de sécurité : 1 microprocesseur dans la console de commande et 1 dans le matelas / couverture + 1 système de coupure mécanique indépendant des microprocesseurs.
- Le système d'alarme sonore averti les opérateurs en cas de dysfonctionnement.

Polyvalence et autonomie

- Les différentes unités de contrôle permettent, en fonction des modèles, de piloter de 1 à 3 systèmes simultanément.
- Les unités de contrôle équipées de batterie sont rechargeables en 4h et garantissent une autonomie de 1 à 5h maximum.
- Permet la thermorégulation lors des transferts.

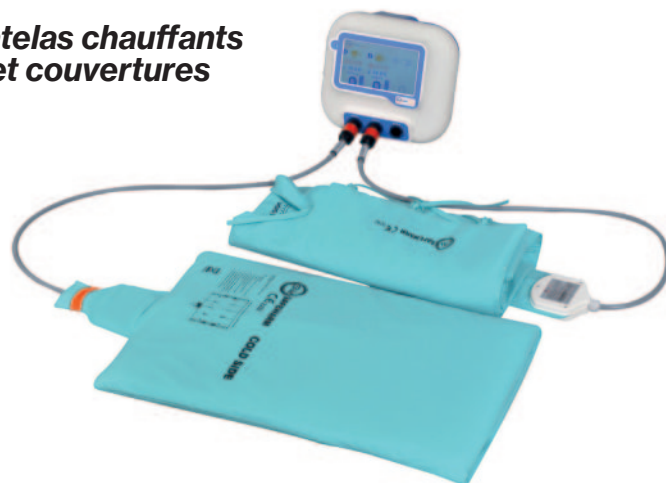
CARACTÉRISTIQUES

- ★ Montée en température rapide
- ★ Utilisable en transfert
- ★ Haut niveau de sécurité
- ★ Confortable et facile à utiliser
- ★ Facile à nettoyer
- ★ Silencieux et léger
- ★ Contrôle de la température corporelle
- ★ Économique

Confort et hygiène

- Tous les matelas et couvertures néonataux sont recouverts d'un PU (polyuréthane) léger, doux et sain qui est complètement étanche à tous les liquides.
- Tous les systèmes supportent les produits de désinfection de surface hospitaliers couramment utilisés.
- Les matelas sont livrés de série avec une housse réutilisable décontaminable et lavable.
- Une large gamme de housses jetables est également disponible.

Matelas chauffants et couvertures



Confort et protection pour les nouveaux-nés

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PUISSANCE

Unités de contrôle :

Entrée d'alimentation 220 V AC - 110 V AC 50 HZ / 60 HZ

W-150T(Small) 90 Watt 12-24 Volt DC

W-150T(Large) 270 Watt 24 Volt DC

W-500D 520 Watt 24 Volt AC

W-300 520 Watt 24 Volt AC

PLAGE DE SORTIE DE TEMPÉRATURE

30°C à 39°C par pas de 0,1°C.

Dispositif de sécurité mécanique désactivant le dispositif à 41°C.



TYPE	TAILLE	POIDS	DESCRIPTION
------	--------	-------	-------------

Unités de contrôle :

W-500D	185x282x84 mm	5,6 kg	Double sortie
W-300	185x282x84 mm	5,6 kg	Simple sortie
W-150T (Grand)	185x282x84 mm	4,25 kg	Avec batterie / Simple sortie
W-150T(Petit)	185x172x84 mm	2 kg	Avec batterie



Matelas chauffants :

IM-60MS	60x35x2 cm	1,25 kg	Néonatal
IM-55M	55x35x2 cm	0,6 kg	Néonatal



Couvertures :

IM-65BK	65x70 cm	1,1 kg	Néonatal
IM-55BK	55x50 cm	0,9 kg	Néonatal



Longueur de la rallonge de câble : 2 m

Longueur du câble : 1 m

ALARMES

Alarme d'alimentation : elle est activée lorsque le système est déconnecté de l'alimentation électrique. Cette alarme est valable pour les unités de contrôle W-300 et W-500D.

Alarme de consigne : s'active lorsque le matelas/la couverture ou les capteurs sont déconnectés ou court-circuités.

Alarme de température élevée : elle est activée en cas de température élevée (41,1°C) sur la surface du matelas/de la couverture (40,1°C pour les produits pour bébés).

Alarme d'écart de température : elle est activée lorsque la valeur de la température de consigne n'est pas maintenue au niveau fixé, entraînant un écart de plus de $\pm 1^\circ\text{C}$.

Alarme Inop : Elle est activée si le matelas/couverture ne chauffe pas pendant les 10 minutes qui suivent la mise en marche du système.

Alarme de batterie faible : Elle est activée lorsque le niveau de la batterie est faible pour les modèles avec batterie. Cette alarme est valable pour les unités de contrôle W-150TL et W-150T.

CONFORMITÉ

EN 60601-1 Type BF	EN 60601-2
EN 62366-1	EN 60601-1-8
EN 62304	EN 60601-2-35
EN 14971	EN ISO 13485
EN ISO 20417	EN ISO 15223-1
EN ISO 10993-1	EN ISO 60601-1-6
93/42/CEE	2014/30/ED

CONDITIONS D'UTILISATION

Température ambiante (fonctionnement) 0°C / 40°C

Température ambiante (stockage) 0°C / 40°C

Humidité relative %30 - %70



MOBILIER D'HÉBERGEMENT

Mobysofa



Le **Mobysofa** est un canapé-lit confortable à deux places. Même lorsqu'il est déplié, le canapé conserve un encombrement relativement faible. Une excellente option pour les petites pièces.



Mobycurve



Le **Mobycurve** est un canapé-lit confortable au design moderne et fluide. Spécialement conçu pour l'hébergement, ce canapé se déplie facilement en un lit de taille normale.



Mobybuddy



Le **Mobybuddy** a remporté le Building Better Healthcare Award en 2014. Ce fauteuil inclinable et moderne se déplie facilement en un lit de deux mètres de long. Le **Mobybuddy Compact** offre une solution de couchage idéale pour les chambres un peu plus petites.



Mobymandy



Le confortable **Mobymandy** est disponible en deux versions. Fauteuil de couchage pour une personne et canapé-lit pour deux personnes.

Mobymandy est spécialement conçu pour être utilisé dans les établissements de santé 24 heures sur 7, 7 jours sur 7.





Une gamme complète de meubles à langer réalisés sur mesure



MIMMAMÀ® Fauteuil d'allaitement

Soutien lombaire, des épaules et du dos

Dossier à côtés évasés pour la position tandem

Modélisation qui évite la pression sur le périnée

Accourdoirs larges, doux et arrondis

Ignifugé, antibactérien et sans latex

MIMMAMÀ® est une chaise conçue pour faciliter l'allaitement. Le seul fauteuil d'allaitement qui permet à la mère de prendre les trois positions de l'allaitement maternel, en particulier celle appelée "Tandem" pendant l'allaitement simultané de jumeaux, donnant un confort qu'un lit ou une chaise ne sont pas en mesure d'assurer. La chaise allie des caractéristiques ergonomiques pour une forme singulière, une vision poétique d'une femme qui embrasse, et protège la mère et le nouveau né.

5 coloris



Disponible dans 3 versions de pieds

ACCESSOIRES



Repose-pieds **Tuki**



Coussin d'allaitement **Mabeby**

Q-Flow

Lampes d'examen et de chirurgie

Q-Flow 1 **Lampes d'examen**

CARACTÉRISTIQUES

- ☆ Utilisable à une main
- ☆ Excellent rendu des couleurs
- ☆ Poignée détachable et stérilisable
- ☆ Facile à nettoyer

Q-Flow 2 **Lampes chirurgicales**

CARACTÉRISTIQUES

- ☆ Grande puissance d'éclairage
- ☆ Double bras en option



SOPHIE ET SA MAMAN

Simulateur de naissance



Le simulateur de naissance **Sophie et sa maman** MODEL-med® est conçu pour la simulation de la naissance par la tête, par le siège et de la dystocie de l'épaule. Il est fabriqué à partir d'un matériau de type chair, qui confère au praticien une sensation proche de la réalité.

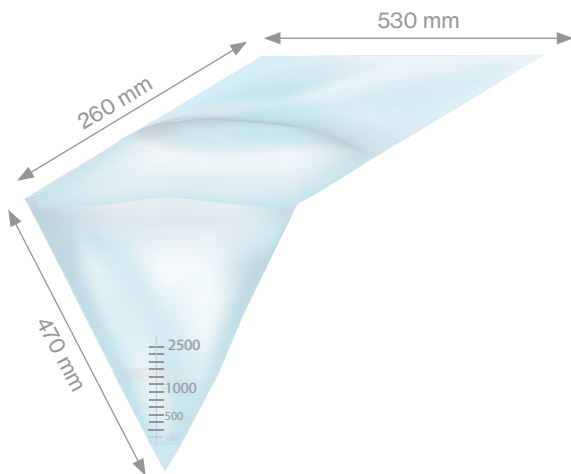


USAGE UNIQUE

Poches à sang graduées

Recueil et mesure des pertes sanguines lors de l'accouchement

Poche avec soufflet de sécurité et grand rabat sous-fessier.



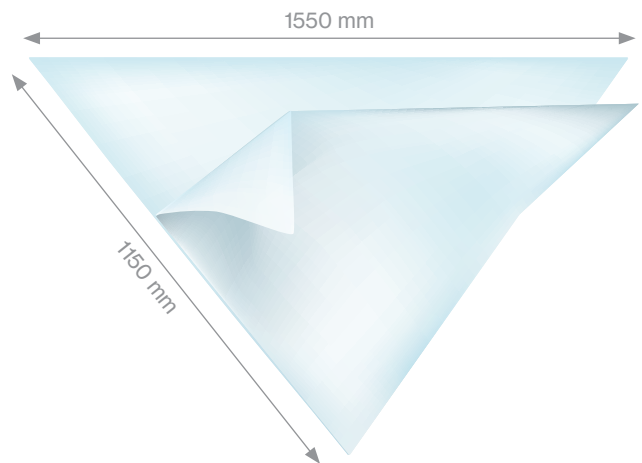
CARACTÉRISTIQUES

- ★ Conditionnement : 250
- ★ Volume utile : 2,5 litres
- ★ Graduation extérieure par 100ml
- ★ Passage de mains pour installation

Alèses - Sacs de recueil

Recueil du placenta et liquide amniotique

Sac de recueil en plastique pour tables et lit d'accouchement.



CARACTÉRISTIQUES

- ★ Conditionnement : 250
- ★ Volume utile : 30 litres
- ★ Largeur de la base : 135 cm
- ★ Hauteur de la poche : 155 cm



ZA du Haut Serroir • 54690 Lay-Saint-Christophe
Tél. : 03 83 22 94 68 • Fax : 03 83 22 65 67
www.mvf-equipement.fr
www.sallenature.com