

Primo™

Support basses pressions dynamique



Support basses pressions dynamique



Données techniques

Matelas (dimensions une fois gonflé) :

Longueur	200 cm
Hauteur.....	16,5 cm
Largeur	85 cm
Poids.....	12,5 kg
Poids maxi autorisé du patient	150 kg

Coussin de siège :

Longueur	45 cm
Hauteur.....	8,5 cm
Largeur	45 cm
Poids maxi autorisé du patient	140 kg

Boîtier de contrôle :

Hauteur.....	15 cm
Largeur	29 cm
Profondeur	12 cm
Poids.....	2,8 kg









Caractéristiques électriques :

Tension.....	230 V CA, 50 Hz
Courant nominal.....	1,60 mA
Courant (en utilisation normale)	120 mA
Consommation en utilisation normale	25 W
Niveau de bruit.....	inférieure à 32 dB(A) @ 1 mètre

CE 0459 Dispositif Médical de la Class IIa,
Conforme à la Directive 93/42/CEE.

Primo™

Hill-Rom®
A HILLENBRAND INDUSTRY

- 
 Z.I. du Tailhouët - B.P.14
 56330 PLUVIGNER
 Tel: +33 (0)2 97 50 92 12
 Fax: +33 (0)2 97 50 92 00
- 
 Clintron House, Ashby
 Park, Ashby de la Zouch,
 LEICESTERSHIRE LE65 1JG
 Tel: +44 (0)1530 411000
 Fax: +44 (0)1530 411555
 E-Mail: ukmarketing@hill-rom.com
- 
 Airport Business
 Center Düsseldorf,
 Franz-Rennefeld-Weg 4
 40472 DÜSSELDORF
 Tel: +49 (0)211/16450-0
 Fax: +49 (0)211/16450-182
- 
 Hagenweg 1c, Postbus 173,
 4130 ED VIANEN
 Tel: +31 (0)347 32 35 32
 Fax: +31 (0)347 32 35 00
 E-Mail: info_nl@hill-rom.com
- 
 Via Ambrosoli n. 6
 20090 RODANO (MI)
 Tel: +39 02-950541
 Fax: +39 02-95328578
- 
 Chemin du Vallon 26,
 1030 BUSSIGNY
 Tel: +41 (0)21/706 21 30
 Tel. deutschsprachig:
 021/706 21 38
 Fax: +41 (0)21/706 21 33
 E-Mail: hrc@hill-rom.com
- 
 Büropark Donau, Haus 8,
 A-3400 KLOSTERNEUBURG,
 Tel: +43 (0)2243 / 28550
 Fax: +43 (0)2243 / 28550-19
 E-Mail: austria@hill-rom.com
- 
EXPORT
 Contact your local
 Hill-Rom distributor or call:
 Europe: Tel: +33 (0)2 97 50 92 12
 Tel: +33 (0)4 67 04 64 04
 Other: Tel: +1 812 934 8173

Hill-Rom®
A HILLENBRAND INDUSTRY

Primo™

Support basses pressions dynamique

Un matelas réactif qui s'adapte au patient

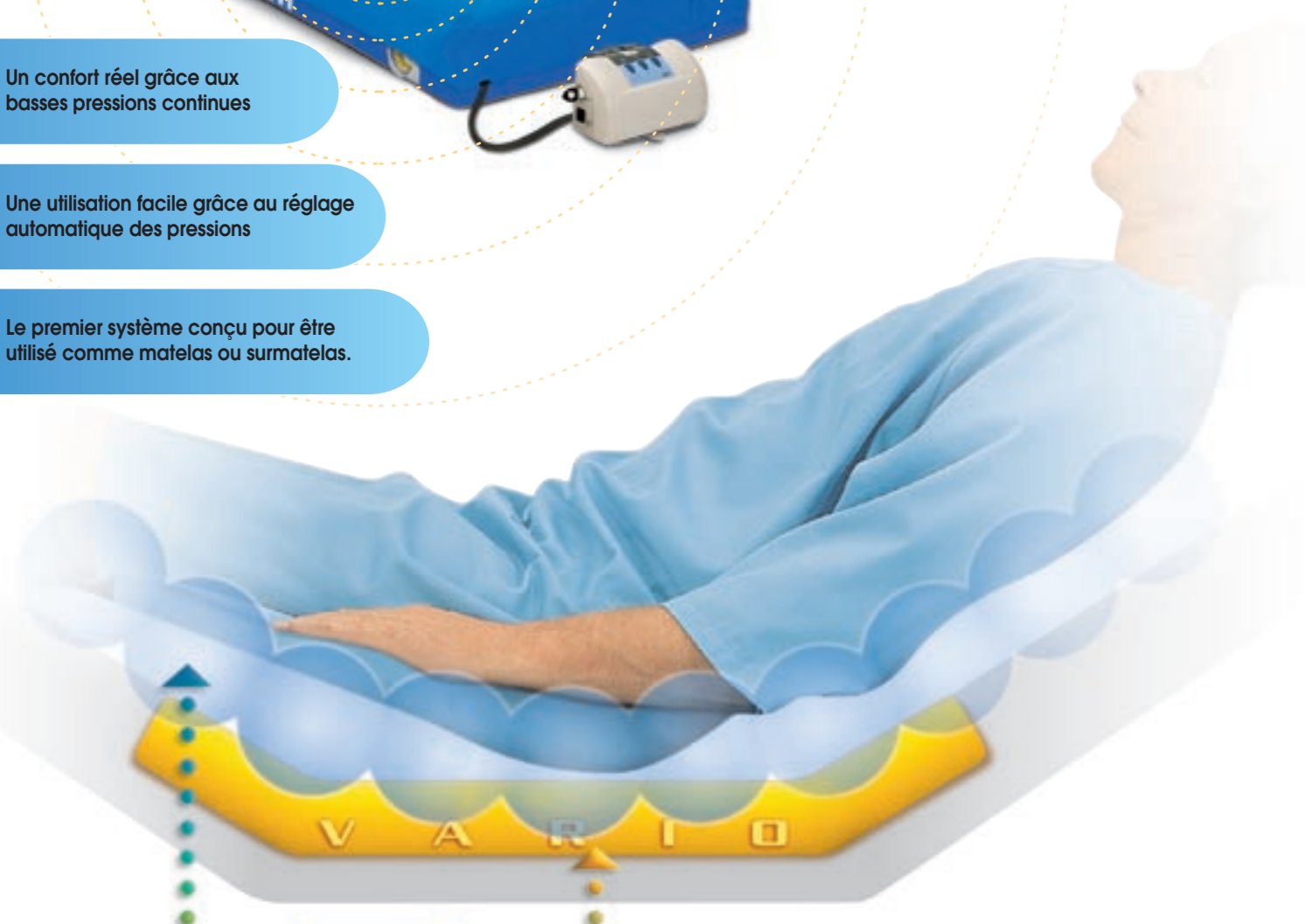
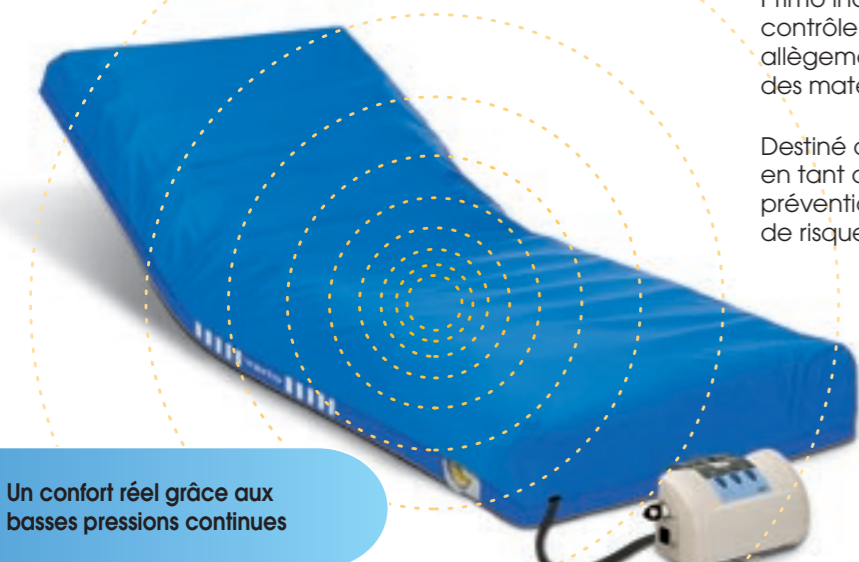
Primo incorpore la technologie Hill-Rom la plus récente de contrôle des basses pressions, procurant un confort et un allègement des pressions qui n'étaient pas possibles avec des matelas conventionnels à pression alternée.

Destiné aux établissements hospitaliers ou au domicile, en tant que matelas ou surmatelas, Primo est conçu pour la prévention et le traitement des escarres, pour les patients de risque moyen à élevé.

Un confort réel grâce aux basses pressions continues

Une utilisation facile grâce au réglage automatique des pressions

Le premier système conçu pour être utilisé comme matelas ou surmatelas.



Les matelas conventionnels à pression alternée fonctionnent avec des pressions pré-réglées en usine qui ne s'adaptent pas aux besoins du patient. Primo dispose d'un système unique de contrôle des pressions **Vario** qui détecte en permanence les mouvements ou les changements de position du patient. **Vario** règle automatiquement la pression des coussins pour optimiser l'allègement des pressions sur le patient indépendamment de sa taille, de sa forme, de son poids et de sa position.



Compact, léger et silencieux, le boîtier de contrôle est facile à utiliser et exempt de toute vibration.



Housse intégrale en Protex™ facile à nettoyer : imperméable aux liquides, perméable à la vapeur d'eau et bactériostatique.

S'adapte sur tous types de lits. Comporte un tuyau de connexion intégré et discret.



Connexion pour le gonflage du coussin de siège.



Contient un guide d'utilisation pratique.

UN SUPPORT THERAPEUTIQUE UNIQUE POUR UNE PROTECTION 24H SUR 24H DU LIT AU FAUTEUIL



Primo inclut un coussin de siège qui s'adapte à chaque patient en maintenant des basses pressions d'interface tout en préservant l'intégralité des tissus. Le coussin se connecte au même compresseur que le matelas et peut, une fois gonflé, fonctionner en circuit fermé pour aider le patient à retrouver son autonomie. Une alternative économique pour une double gestion des pressions : le lit et le fauteuil.

