



O colchão **Eclipse II** oferece uma superfície de apoio confortável. As suas células enchem e esvaziam suavemente, consoante um programa definido. É um sistema eficaz, com uma boa relação qualidade/preço, na prevenção e tratamento das úlceras de pressão. O colchão Eclipse II é muito fácil de instalar e utilizar, sendo ideal tanto para hospitais como para lares ou residências.



ECLIPSE II

O colchão de sobreposição Eclipse II está indicado para doentes em médio/alto risco de desenvolverem úlceras de pressão.



Park House
Healthcare

- Leve e transportável
- Opção de compra, aluguer ou leasing
- Unidade de energia com garantia até 3 anos
- Materiais resistentes e de alta qualidade concebidos para uma longa vida útil





ECLIPSE II



A almofada de pressão alterna Eclipse II é activada pela unidade de energia do colchão e deve ser usada para alívio da pressão quando o doente se senta, por exemplo numa poltrona. A almofada é formada de células em PVC apoiadas numa base de espuma de alta densidade. Tem uma capa de tecido vapor permeável de elasticidade múltipla.



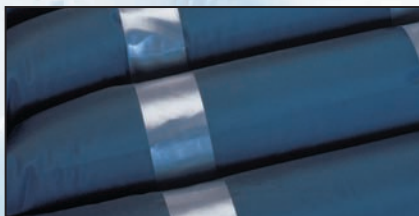
A unidade de energia Eclipse II tem um ciclo de nove minutos e meio e é não só eficaz como silenciosa.

- Controlo de células de pressão ajustável manualmente.
- Alarme de pressão baixa visível e audível.
- Construção leve e compacta.
- O colchão pode ser esvaziado rapidamente para RCP, puxando os respectivos cordões localizados na cabeceira do colchão.
- No transporte dos doentes pode-se estabilizar a pressão nas células, que se mantêm niveladas quando se desliga a unidade de energia.
- O colchão é formado por 16 células de Ø14cm que podem ser substituídas individualmente. A capa do colchão é feita em tecido vapor permeável de elasticidade múltipla reduzindo o atrito e a fricção.
- A capa do colchão pode ser retirada e lavada em máquina.

Para os casos em que é preciso alívio da pressão 24h/dia, as almofadas de pressão alterna funcionam a partir da mesma unidade de energia do colchão correspondente garantindo assim a continuidade dos cuidados ao utilizador.



UNIDADE DE ENERGIA



CONSTRUÇÃO DAS CÉLULAS



PHL395 APOIO LOMBAR TOTAL

DADOS TÉCNICOS		CÓDIGO: PA 5500	
Superfície de Apoio		Requisitos Eléctricos	
Comprimento (Cheio)	180cm	Segurança	IEC 6011/1 BS5724 Part 1
Largura (Cheio)	80cm	Voltagem	AC 230v 50Hz
Altura (Cheio)	14cm	Nível de Ruído	NC 30
Unidade de Energia		Potência	0.7A
Largura	30 cm	Fusível	T1A
Altura	19 cm	Temos uma política de melhoria contínua e reservamo-nos o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio.	
Profundidade	11 cm		



damedis

Centro Empresarial Sintra - Estoril VI
Edifício T 1
Estrada de Albarraque-Linhó
2710-297 Sintra
Tel: +00 351 21 924 55 17 / -18
Fax: +00 351 21 924 49 99
E-mail: damedis@mail.telepac.pt



ISO Certificate No: 8019
CE Certificate No: CA001810
Master Indemnity Assurance No: IFA150 IFB150



Park House
Healthcare

Park House Healthcare Ltd
Whitehall 26 Business Park,
1 Heathfield Lane, Birkenshaw,
West Yorkshire, BD11 2HW, UK.

Email: international@parkhouse-hc.com
Web: www.parkhouse-hc.com