

ASTOPAD®

Scaldino del bambino



sicuro . morbido . economico

STIHLER ELECTRONIC

High quality products for the medical field

ASTOPAD® Scaldino del bambino

ASTOPAD Scaldino del bambino assicura a neonati e prematuri un tepore confortevole e protettivo. Il calore in più aiuta i neonati a dormire bene e crescere in modo ottimale.

Opzionale: la batteria ricaricabile integrata per la centralina di comando **ASTOPAD DUO310**

è molto potente e consente di riscaldare il neonato anche in assenza di corrente elettrica.

Con la coperta termica **ASTOPAD COV070** ogni culla si trasforma facilmente in una culla termica.

La coperta può essere utilizzata per riscaldare la superficie d'appoggio sotto il neonato e/o come coperta aggiuntiva.

ASTOPAD SOF7 permette di realizzare direttamente un materassino riscaldato su misura per la culla del neonato.

ASTOPAD Scaldino del bambino è adatto alle applicazioni più diverse.

- » Nella nursery per il supporto termico a lungo termine di uno o due neonati.
- » In sala parto per riscaldare la superficie d'appoggio del neonato.
- » Per riscaldare la superficie d'appoggio di unità di rianimazione.
- » In sala operatoria per evitare l'ipotermia perioperatoria.

Durante il trasporto all'interno della struttura ospedaliera **ASTOPAD** può continuare a riscaldare il neonato grazie alla batteria integrata.

1 Nursery

All'interno della nursery è possibile riscaldare in maniera indipendente fino a due neonati con una sola centralina di comando. **ASTOPAD Scaldino del bambino** è una delle soluzioni più economiche disponibili sul mercato.



2. Chirurgia

ASTOPAD Scaldino del bambino è perfetto prima, durante e dopo interventi chirurgici su neonati e bambini piccoli. Le coperte termiche sono radiotrasparenti e disinfettabili.

3. Visite mediche

Quando occorre visitare un neonato in sala parto, durante un cesareo o all'interno della nursery, **ASTOPAD Scaldino del bambino** impedisce che si raffreddi.

4. Unità di rianimazione

ASTOPAD Scaldino del bambino si collega con la massima semplicità alle unità di rianimazione che non dispongono di superfici d'appoggio riscaldate.

Contatto diretto con la pelle

"Kangaroo Care" – e "Rooming in" non sono mai stati così morbidi, tiepidi e confortevoli.

Centraline di comando ASTOPAD DUO310 con batteria ricaricabile opzionale integrabile.

ASTOPAD DUO310
ASTOPAD COV070



Con "Kangaroo Care" il neonato viene teneramente avvolto nella coperta termica attiva **ASTOPAD COV070** e può rimanere per molte ore a contatto "Skin to Skin" con la mamma senza disperdere calore attraverso le spalle.

ASTOPAD DUO310
ASTOPAD COV070



Con "Rooming in" e nella nursery la coperta termica attiva **ASTOPAD COV070** può essere utilizzata come superficie d'appoggio riscaldata sotto il neonato e/o come coperta aggiuntiva.

Componenti

Denominazione

Impiego



ASTOPAD DUO310
Centralina di comando

Funziona senza far rumore 24 ore su 24, LxAxP 300x155x130 mm, peso: max. 2,5 kg, 100 - 240 VAC, 50-60 Hz, tensione di uscita 24 volt. Funzioni di allarme per temperatura eccessiva/insufficiente e rottura del cavo. Regolazione accurata della temperatura con incrementi di 0,5 °C da 32 °C a 39 °C. Regolazione indipendente di fino a due parti applicate. Possibilità di aggancio a piantane porta-infusione, alla culla o a una guida standard per uso medico.

Batteria (opzionale)

Batteria ricaricabile integrata per centralina di comando ASTOPAD DUO310 (opzionale)



ASTOPAD COV070
Coperta termica
680x480 mm
COV40070
Fodera riutilizzabile

Bassissima tensione di sicurezza di 24 volt, flessibile e adattabile alle forme del corpo, radiotrasparente, potenza termica massima 60 watt, elemento riscaldante in fibra di carbonio controllato da 8 sensori di temperatura NTC, lavabile, disinfettabile. Impiego come traversa o coperta. Include un cavo di prolunga con connettore standard.



ASTOPAD SOF7
Imbottitura riscaldata con
scarico della pressione
Lunghezza 600 - 800 mm (con porzione
sacrale 660 - 900 mm), larghezza 450 -
600 mm, altezza 40 - 100 mm
SOF407
Fodera riutilizzabile

Grazie alla misura regolabile, la fodera si adatta al materassino per culla e a qualsiasi tavolo operatorio. Su richiesta anche con porzione sacrale.

Stihler Electronic GmbH
Julius-Hoelder-Strasse 36
70597 Stuttgart
Germany

Tel: +49 (0) 711 72067-0
Fax: +49 (0) 711 72067-57

www.stihlerelectronic.de
E-mail: info@stihlerelectronic.de

CE 0124

© STIHLER ELECTRONIC GMBH
Technical modifications reserved
Rev. 01, 02/2018

STIHLER ELECTRONIC

High quality products for the medical field

ASTODIA®

DIAFANOSCOPIO PER TRANSILLUMINAZIONE

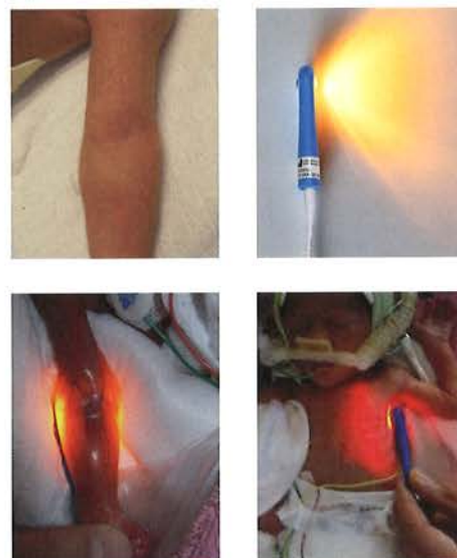
Il diafanoscopio ASTODIA agevola l'individuazione dei vasi per una venipuntura sicura. ASTODIA consente anche di evidenziare strutture sottocutanee piene d'aria o di liquido (ad esempio pneumotorace, idrocele).

ASTODIA è particolarmente adatto all'uso in pediatria, preferibilmente su prematuri e in neonatologia. Lo strumento consente infatti una buona individuazione di vasi venosi e arteriosi delle estremità prima della venipuntura.

ASTODIA ha un potente LED a luce arancione e rossa con regolazione della luminosità. La luce arancione permette di ottenere un ottimo contrasto, mentre la luce rossa aumenta la profondità di penetrazione nel tessuto per agevolare la diagnosi di pneumotorace e idrocele.

La corretta applicazione di ASTODIA trasforma la transilluminazione in un'operazione di routine in caso di vasi difficili da individuare.

In confezione sterile, ASTODIA è anche adatto a procedure come l'inserimento di cateteri centrali.



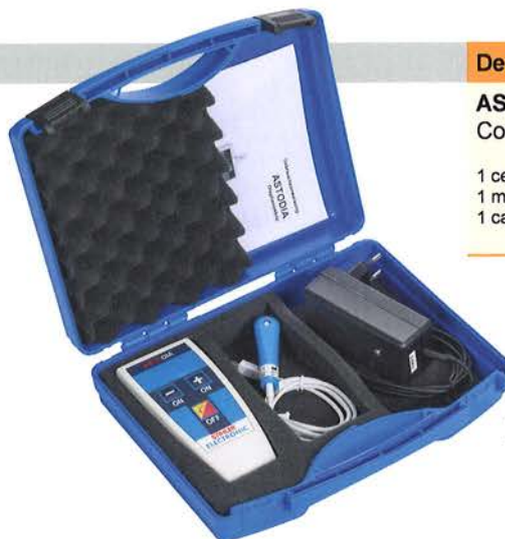
Parti applicate



DIA120



DIA130



DIA100

Denominazione

ASTODIA DIA100

Completo, composto da:

- 1 centralina di comando DIA120
- 1 manipoles DIA130
- 1 caricabatteria DIA140

Stihler Electronic GmbH
Jullus-Hoelder-Strasse 36
70597 Stuttgart
Germany

Tel: +49 (0) 711 72067-0
Fax: +49 (0) 711 72067-57

www.stihlerelectronic.de
E-mail: info@stihlerelectronic.de



© STIHLER ELECTRONIC GMBH
Technical modifications reserved
Rev. 01, 02/2018

STIHLER ELECTRONIC

High quality products for the medical field