

ASTOPAD[®]

BABYWARMER



veilig . behaaglijk . zuinig

STIHLER ELECTRONIC

High quality products for the medical field

ASTOPAD® BABYWARMER

De **ASTOPAD Babywarmer** voorziet alle vroeg- en pasgeboren baby's van een behaaglijke, beschermende warmte. De extra warmte helpt de pasgeborenen om goed te slapen en zich optimaal te ontwikkelen.

Optioneel: De integreerbare, oplaadbare batterij voor het stuurapparaat ASTOPAD

DUO310 heeft een bijzonder sterk vermogen waardoor bij alle toepassingen een netonafhankelijke warmtevoorziening voor de pasgeboren baby mogelijk is.

Met de **ASTOPAD COV070** verwarmingsdeken wordt elk babybedje heel gemakkelijk een warmtebedje.

Deze is te gebruiken als verwarming van het ligvlak onder de baby en/of als dekentje over de baby heen. Van de **ASTOPAD SOF7** kan direct een verwarmd matras voor het babybedje met de maten van het babybedje worden gemaakt.

De **ASTOPAD Babywarmer** kan op de meest uiteenlopende terreinen worden gebruikt.

In de zuigelingenkamer voor de langdurige thermische ondersteuning van een of twee baby's.

In de verloskamer bij de eerste verzorging met warmte op het ligvlak.

Voor de verwarming van het ligvlak van een reanimatie-eenheid.

In de operatiekamer ter voorkoming van perioperatieve hypothermie.

Bij het transport binnen het ziekenhuis kan de **ASTOPAD** de baby verder van warmte voorzien, onafhankelijk van het net door de integreerbare batterij.

1. Zuigelingenafdeling

Op de zuigelingenafdeling kunnen maximaal twee pasgeborenen onafhankelijk van elkaar met één stuurapparaat worden verwarmd. De **ASTOPAD Babywarmer** is daarmee een van de zuinigste oplossingen als het gaat om de warmtevoorziening van pasgeborenen.



2. In de operatieafdeling

De **ASTOPAD Babywarmer** is optimaal geschikt voor gebruik vóór, tijdens en na de operatie van zuigelingen en kleine kinderen. De verwarmingsdekens zijn röntgenstralendoorlatend en desinfecteerbaar.

3. Onderzoeksruijme

Waar pasgeborenen ook onderzocht worden al in de verloskamer, in het operatiegedeelte of op de zuigelingenafdeling kan het verlies van warmte worden voorkomen met de **ASTOPAD Babywarmer**.

4. Reanimatie-eenheid

Reanimatie-eenheden die niet zijn uitgerust met een ingebouwde verwarming van het ligvlak kunnen alsnog op heel eenvoudige wijze worden uitgerust met de **ASTOPAD Babywarmer**.

Huid tegen huid

'Kangaroo Care' en 'Rooming in' waren nog nooit zo behaaglijk warm en comfortabel.
ASTOPAD DUO310-stuurapparaten optioneel met volledig integreerbare, oplaadbare batterij.

ASTOPAD DUO310
ASTOPAD COV070



Bij de 'Kangaroo Care' wordt de baby behaaglijk in de actieve verwarmingsdeken **ASTOPAD COV070** gewikkeld en kan zo zonder afkoelen via de rug vele uren 'Skin to Skin' met de moeder zijn.

ASTOPAD DUO310
ASTOPAD COV070



Bij het 'Rooming in' en op de zuigelingenafdeling kan de actieve verwarmingsdeken **ASTOPAD COV070** onder de baby worden gebruikt als verwarming van het ligvlak en/of over de baby heen als deken.

Componenten

Naam

Gebruik



ASTOPAD DUO310
Stuurapparaat

Geluidloos continubedrijf 24 u/dag, b x h x d 300x155x130 mm, gewicht: max. 2,5 kg, 100 - 240 VAC, 50-60 Hz, uitgangsspanning 24 volt. Alarmfuncties voor over- / ondertemperatuur en kabelbreuk. Nauwkeurige temperatuurregeling in stappen van 0,5 °C, van 32 °C tot 39 °C. Regeling van maximaal 2 gebruiksdelen onafhankelijk van elkaar. Aanbrengen aan de infuusstandaard, aan het bedje of de medische normrail.

Batterij (optioneel)

Integreerbare oplaadbare batterij voor het ASTOPAD DUO310-stuurapparaat (optioneel)



ASTOPAD COV070
Verwarmingsdeken
680 x 480 mm
COV40070
Herbruikbare hoes

Gearde lage spanning 24 volt, flexibel en soepel, röntgenstralendoorlatend, verwarmingsvermogen max. 60 watt, verwarmingselement van koolstofvezel gestuurd door 8 NTC-temperatuursensoren, afwasbaar, desinfecteerbaar. Gebruik als boven- en onderdeken. Inclusief een standaard aansluitingsverlengleiding.



ASTOPAD SOF7
Verwamd, drukverminderend
kussen
Lengte 600 - 800 mm (met sacraal 660 - 900 mm), breedte 450 - 600 mm, hoogte 40 - 100 mm
SOF407
Herbruikbare hoes

De maten worden afzonderlijk aangepast, waardoor deze geschikt is als matras voor het babybedje en voor elke operatietafel. Op wens verkrijgbaar met sacrale uitsnijding.

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®

DIAFANOSCOOP VOOR TRANSILLUMINATIE

De diafanoscoop ASTODIA maakt het op eenvoudige wijze mogelijk vaten te zoeken om veilig te punteren. Daarnaast kunnen met de ASTODIA dieper onder het huidoppervlak gelegen, met lucht of vloeistof gevulde structuren worden aangetoond (bijv. pneumothorax, hydrocele).

De ASTODIA is bijzonder geschikt voor gebruik in de pediatrie, met name bij vroeg- en pasgeboren baby's. Zo kunnen te punteren veneuze en arteriële vaten in de extremiteiten zeer goed worden weergegeven.

ASTODIA beschikt over een oranje- en een rode led met hoog vermogen en helderheidsregeling. Met het oranje- en rode licht kunnen bijzonder goed contrasten worden bereikt en met het rode licht verhoogt men de binnendringdiepte in het weefsel. Dit is ook gunstig voor de diagnose van pneumothorax of hydroceles.

De perfecte toepassing van de ASTODIA maakt van transilluminatie de routinematige toepassing bij moeilijke vatsituaties.

Steriel verpakt is de ASTODIA ook geschikt voor procedures zoals het aanleggen van centrale katheters.



Toepassingsdelen



DIA120



DIA130



DIA100

Naam

ASTODIA DIA100

Bestaat volledig verpakt uit:

- 1 stuurapparaat DIA120
- 1 handstuk DIA130
- 1 lader 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