

Manta para fototerapia

La manta de Bionix® para fototerapia brinda a los cuidadores la capacidad de cubrir a los bebés que recibirán fototerapia, y permite una transmisión de la luz de aproximadamente un 85 %.



PROBLEMA

Durante la primera semana de vida, aproximadamente 1 de cada 8 bebés nacidos a término son vueltos a internar a causa de ictericia y casi todos los bebés prematuros cuyo peso fue <1500g padecen ictericia clínica. Si a esto se suman luces brillantes, electrodos pegajosos y varios accesorios más, el niño de pronto se encontrará en un entorno altamente estresante.

SOLUTION

La manta para fototerapia proporciona una barrera familiar para los brazos y las piernas que no interfiere con el tratamiento de fototerapia o el monitoreo de los bebés. La tela exclusiva permite que aproximadamente un 85 % de la luz se transmita y llegue a la piel del bebé.

RESULTS

Una solución simple que proporciona una barrera que brinda contención a los bebés que están recibiendo tratamiento de hiperbilirrubinemia.

Fuente de iluminación para fototerapia	Transmisión de la luz promedio
Sistema de fototerapia GE Healthcare Giraffe® SPOT PT Lite™	86,10%
Dräger Photo-Therapy 4000	83,06%

Nota: Un Olympic Model 22 Bili-Meter™ con sensor tipo B-22 se utilizó para la prueba de transmisión de luz. Giraffe y Spot PT Lite son marcas comerciales de Datex-Ohmeda, Inc.

OFERTA DE PRODUCTOS

N.º 1100 - 10 mantas Preemie (<1500 g)

N.º 1105 - 10 mantas regulares para recién nacidos (>1500 g)

Consulte el prospecto suministrado con el producto para obtener información específica sobre las indicaciones de uso, contraindicaciones, advertencias y precauciones.



EC REP Obelis s.a • Boulevard Général Wahis 53 • 1030 Brussels, BELGIUM
Tel: +(32) 2.732.59.54 • Fax: +(32) 2.732.60.03 • E-Mail: mail@obelis.net
Bionix LLC • 1670 Indian Wood Circle, Maumee, Ohio 43537, United States
Phone: +1 419.727.8421 • Fax: +1 800.455.5678 • www.Bionix.com



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LOS PROBLEMAS DE TODOS LOS DÍAS

800.551.7096 • www.bionix.com

©2021 Bionix LLC | Patente de los EE. UU. 8,756,731 | INTL-0048-ES | Rev. B