

# Kanmed Baby Warming

## تنها سیستم مراقبت از نوزادان با تشک گرم



### مزایای استفاده از سیستم وارمر Kanmed

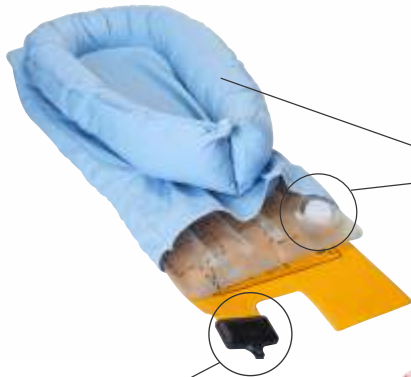
- این یک سامانه باز و ارگونومیک است که دسترسی راحت و سریع به نوزاد را برای والدین و پرستاران فراهم می‌کند.
- طبق مطالعات انجام شده میزان گرمایش مفید ایجاد شده برای وزن گیری نوزاد، در مقیاس گرم بر روز، دارای ضریب برابر و یا بیشتر نسبت به اکثر انکوباتورهای نوزادان است.
- نوزاد بر روی تشک آب، بسیار آسوده خواهد بود، زیرا گمان می‌کند که با پوست مادر خود در تماس است. در این شرایط، ضربان قلب، تعداد تنفس و غلظت اکسیژن خون نوزاد به حالت پایدار در خواهد آمد.
- استفاده و نظافت این سامانه بسیار امن و راحت است.
- سرمایه مورد نیاز برای تعمیر و نگهداری پایین دارد و عمر مفید آن بسیار طولانی است.
- مصرف ناچیز انرژی در مقایسه با سایر سامانه‌های گرمایشی.
- ایجاد شرایط بهتر روانی برای والدین و نوزادان.

### فلسفه وارمر نوزاد Kanmed

نوزاد نارسی را در نظر بگیرید که در کمال آرامش و امنیت بر روی تشک آبی با دمای تنظیم شده ۳۷ درجه سانتی‌گراد خوابیده است. تشک آب این حس را به نوزاد منتقل می‌کند که در تماس با پوست گرم مادر قرار دارد. تنها یک تشک گرم و نرم آبی می‌تواند، در انکوباتورهای مدرن موثر واقع شود. به محض آن که در شرایط پایدار قرار گرفت، می‌توان آن را از انکیباتور به وارمر رو باز Kanmed منتقل نمود. سیستم وارمر Kanmed بیشتر ظاهری دوستانه دارد و تداعی کننده شرایط بیمارستان نیست که این مورد سبب کاهش تنش در والدین نوزاد می‌گردد.

اکنون والدین می‌توانند با دسترسی راحت به بیمار، نگهداری از نوزاد نارس خود را تمرین کنند. نقش حیاتی والدین از این نقطه آغاز می‌شود. نوزاد می‌تواند تغذیه از سینه را دریافت کرده و مدت نگهداری در بیمارستان کاهش می‌یابد.

سیستم وارمر Kanmed در بیمارستان‌های سراسر دنیا به عنوان یک سامانه امن و مقرون به صرفه جایگزینی انکوباتور استفاده می‌شود. هزینه خرید و نگهداری انکوباتورها می‌تواند در بخش‌ها ویژه نوزادان به شدت کاهش پیدا کند. این سیستم به صورت گسترده در مقالات و مطالعات منتشر شده علمی، مورد تایید واقع گردیده است.



اندازه نست (Nest) نوزاد را می توان تغییر داد، تا بیمار در آن احساس امنیت و راحتی نماید. تشک آب نیز به راحتی با آب معمول شهری پر می شود. همچنین ماده ای مخصوص در اختیار شما قرار می گیرد تا آب را از باکتری ها و سایر موجودات ذره بینی مصون نگاه دارد

صفحه گرم کننده

تخت دوتایی (Twin) نیز موجود است

چادر (Tent) نوزاد را از نورها و محرک های محیطی حفظ کرده، هوای گرم را در اطراف نوزاد نگه می دارد

دستگیره های ریلی برای جابجایی تخت، قرار دادن واحد کنترل وارمر و محلول ضد عفونی و دیگر متعلقات



حفاظ های متحرک اطراف تخت تعبیه شده است که برای دسترسی بهتر به بیمار، باز می شوند

کار با واحد کنترل بسیار آسان است زیرا صفحه نمایش و رابط کاربری آن ساده و پویا است. این واحد همچنین تمامی پارامترهای اندازه گیری شده و خطاهای رخ داده را نمایش می دهد

محفظه ذخیره سازی لوازم مورد نیاز با دسترسی ساده

چرخ های محکم و با کیفیت

پدال تنظیم ارتفاع و شیب تخت