



Столик для адаптації новонароджених ОКМ 730

Відкритий столик для адаптації новонароджених до умов зовнішнього середовища і лікування в палатах інтенсивної терапії



Неонатальний столик ОКМ 730 - відкритий столик для адаптації новонароджених до умов зовнішнього середовища та лікування в палатах інтенсивної терапії. Процеси терморегуляції у новонароджених недосконалі й потребують підтримки. Організм дитини втрачає тепло в 4 рази швидше, ніж організм дорослої людини. Дослідження показують, що температура доношеного новонародженого зменшується на 2 градуси через 30 хвилин після пологів. Додаткові фактори, що сприяють переохолодження, - різниця між температурою в порожнині матки (38 градусів) і родового залу, мокра шкіра дитини. Температура новонародженого стрімко падає, викликаючи ходової стрес. Це збільшує обмін речовин і потреба в кисні з подальшим розвитком гіпоксії. Розміщення дитини на неонатальному столику дозволяє уникнути негативних наслідків холодового стресу. Обігрівальна система ОКМ 730 створює ідеальну температурну зону в 36.5 - 37 градусів. Це швидко адаптує дитину до умов зовнішнього середовища, нормалізує діяльність всіх органів. Столик оснащується всім необхідним для проведення реанімаційних заходів: модуль оксигенації, система реєстрації основних параметрів життєзабезпечення. Касето приймач, фототерапевтичні лампи, вбудовані ваги, відсмоктування й інші модулі дають можливість використовувати неонатальний столик при тривалому лікуванні різних патологічних станів. **Особливості неонатального столика Okuman ОКМ 730:**

- Режим попереднього підігріву.
- Мікропроцесорне управління.
- Блок фототерапії (опція).
- Регулювання по температурі шкіри немовляти.
- Великий світлодіодний дисплей зображає критично важливу інформацію.
- Індивідуальні світлодіодні індикатори для таймера температури, APGAR і CPR.
- Електронна і ручне регулювання положення ложа на 15 градусів.
- Інтеграція з монітором пацієнта і модулем подачі кисню.
- Прозорі бокові панелі ліжка.
- Вбудований рентгенівський касетний лоток.
- Багаторівнева система тривоги.