



## Неонатальный столик

*Открытый столик для адаптации новорожденных к условиям внешней среды и лечения в палатах интенсивной терапии*



Неонатальный столик ОКМ 730 - открытый столик для адаптации новорожденных к условиям внешней среды и и лечения в палатах интенсивной терапии.

Процессы терморегуляции у новорожденных несовершенны и требуют поддержки. Организм ребенка теряет тепло в 4 раза быстрее, чем организм взрослого человека. Исследования показывают, что температура доношенного новорожденного уменьшается на 2 градуса через 30 минут после родов.

Дополнительные факторы, способствующие переохлаждению, - разница между температурой в полости матки (38 градусов) и родового зала, мокрая кожа младенца. Температура новорожденного стремительно падает, вызывая ходовой стресс. Это увеличивает обмен веществ и потребность в кислороде с последующим развитием гипоксии.

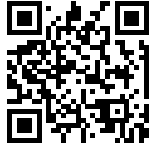
Размещение ребенка на неонатальном столике позволяет избежать негативных последствий холодового стресса. Обогревающая система ОКМ 730 создает идеальную температурную зону в 36.5 - 37 градусов. Это быстро адаптирует ребенка к условиям внешней среды, нормализует деятельность всех органов.

Столик оснащается всем необходимым для проведения реанимационных мероприятий: модуль оксигенации, система регистрации основных параметров жизнеобеспечения.

Кассетоприемник, фототерапевтические лампы, встроенные весы, отсос и прочие модули дают возможность использовать неонатальный столик при длительном лечении различных патологических состояний.

### **Особенности неонатального столика Okuman ОКМ 730:**

- Режим предварительного подогрева.
- Микропроцессорное управление.
- Блок фототерапии (опция).
- Регулировка по температуре кожи младенца.
- Большой светодиодный дисплей отображает критически важную информацию.
- Индивидуальные светодиодные индикаторы для таймера температуры, APGAR и CPR.



- Електронна і ручна регулювання положення ложа на 15 градусів.
- Інтеграція з монітором пацієнта і модулем подачі кисню.
- Прозрачні бокові панелі ліжка.
- Вбудований рентгеновський касетний лоток.
- Многоуровнева система сигналізації.