# **СОМОN** Поделись с миром









# «Шэньчжэнь Комен Медикал Инструментс Ко., Лтд.» (Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.)

Адрес: здание 2, FIYTA Таймпис Билдинг, проспект Наньхуан, район Матиан, район Гуанмин, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, 518106, КНР (No.2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China) Ten:+86-755-2643 1236
400-700-9488 Факс:+86-755 2643 1232 Сайт: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

P/N: RU-BQ20-8P-20223131-V1.0

# COMON



**BQ20** 

Открыто-реанимационная система



# ВQ20, малогабаритный, интегрированный с ТермалКуб (ThermalCube™)

Лучшая открыто-реанимационная система высочайшего качества, обеспечивающая оптимальную эффективность обогрева и исключительную практичность благодаря эксклюзивному обогревателю премиум-класса ТермалКуб (ThermalCube™).



Футуристическая Конструкция



Высококачественные материалы

- Три режима управления: предварительный нагрев за 4 минуты.
- ✓ Низкий уровень шума в работе < 45 дБм.</p>
- Низкое энергопотребление
- Высокая однородность температуры



# Отражатель исключительного вида

### Гиперболоид



Способствуют эффективному равномерному нагреву

### Бесшовный



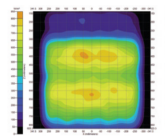
Увеличенная поверхность отражения света повышает эффективность

### АЛАНОД (ALANOD\*)

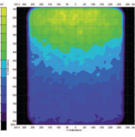


Эффективное отражение до 98% света благодаря улучшенным свойствам.

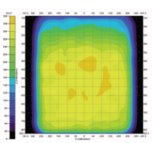
### Сравнение с другими принципиальными конструкциями



Параболоид



Гиперболоид со складкой



"KOMEH" (COMEN) Бесшовный Гиперболоид

# Высокопрочная нагревательная трубка

**Картриджная структурная** нагревательная трубка, способная быстро генерировать тепло с более длительным сроком службы.

## Керамическое покрытие Картриджный нагреватель • Предотвращение окисления • Фильтрация вредных волн околоинфракрасного Нержавеющая сталь Канталовая нагревательная спираль

\*Импортные материалы: АЛАНОД (ALANOD\*) из Германии, Кантал из Швеции.

# Компактная наклонная лампа

### Умный дизайн для лучшей работы.

- Применим в компактном пространстве отделения интенсивной терапии/родильного зала (остается больше места для размещения хирургического светильника, подвесов и т. д.)
- Увеличенное пространство для медицинского персонала и проведения реанимационных, операционных мероприятий и ежедневного ухода.



# Безопасность

- Защита от ожогов медицинского персонала
- Двойная защита новорожденных







