

## Криотерапия с БОС

### Криофлору 1000 (Cryoflow 1000)



### Аппарат для локальной криотерапии струёй холодного воздуха

#### Особенности:

«Криофлору 1000» - уникальный аппарат такого класса оснащённый системой биологической обратной связи **БОС** с дистанционным контролем температуры на поверхности кожи, что полностью исключает возможность передозировки холода и переохлаждения тканей пациента.

#### Режимы работы:

- ❄️ **длительный** без временного ограничения (ручная регулировка скорости потока холодного воздуха без контроля температуры на поверхности кожи);
- ❄️ **с таймером** от 1 до 590 мин (ручная регулировка скорости потока холодного воздуха без контроля температуры на поверхности кожи);
- БОС** **ручная регулировка** скорости потока холодного воздуха с контролем температуры на поверхности кожи. Этот режим позволяет проводить контролируемое охлаждение зоны терапии до температуры, которую врач считает необходимой для лечения;
- БОС** **автоматической режим** регулировки скорости потока холодного воздуха в зависимости от температуры на поверхности кожи пациента.
- БОС** **29 автоматических программ** криотерапии по показаниям с контролем температуры на поверхности кожи и биологической обратной связью по температуре.
- БОС** **Программа автоматического сочетания применения с аппаратами ударно-волновой терапии.**

**НОВИНКА 2019**

#### Преимущества криотерапии холодным воздухом:

- Возможность криотерапии при повреждённом кожном покрове
- Выраженное противовоспалительное, противоотёчное и обезболивающее действие
- Позволяет сократить лекарственную терапию
- Эффект от воздействия сохраняется около 3 часов
- Снимаются мышечные спазмы, улучшается микроциркуляция, артериальный кровоток, лимфоток, венозный отток

#### Области применения:

Хирургия, ортопедия, травматология, спортивная медицина, ревматология, неврология, восстановительная медицина, дерматология, косметология.

#### Основные показания к применению:

Растяжения, вывихи, ушибы, отёки, воспаления, переломы, контрактуры, нарушения метаболизма, болевой синдром, нарушение микроциркуляции, остеоартрозы, посттравматические артрозы, эпикондилит, стилоидит, тендинит, тендовагинит, синовит, синовиальный хондроматоз, подошвенный апоневрозит, плечелопаточный периартрит, энтезопатии, рефлекторный мышечный спазм.  
Дерматокосметология: дерматиты, дерматозы, нейродермиты, эритемы, угри, акне, себорея.

#### Насадки:



∅ 5 мм



∅ 15 мм



∅ 25 мм

#### Технические характеристики

Биологическая обратная связь по температуре:	<b>БОС</b>
Температура охлаждения струи воздуха:	до -35, ÷ -40°C
Максимальная скорость воздушного потока:	1000 л/мин
Число скоростей воздушного потока:	10
Угол вращения ручки держателя насадок:	360°
Максимальная потребляемая мощность:	1000 ВА
Питание:	230 В (±10%), 50 Гц
Габариты:	365(д) x 550(ш) x 1050(В) мм
Масса:	85 кг