

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ВАННА ELECTRA CG (Chirana, Словакия)



Ванна предназначена для использования терапевтического действия гальванического тока из водной среды на тело человека. Электроды в ванне расположены за головой пациента, в ногах и по бокам. Часть тока, генерируемая электродами, проникает в тело человека, т.к. сопротивление тела больше, чем сопротивление воды. Данный факт позволяет лечить такие заболевания, как ревматизм, люмбаго, воспаление суставов, воспаление нервов, паралич, боль спины, дополнительное лечение переломов и вывихов, лечение посттравматических состояний, психо-эмоциональных расстройств и другие.

Технические характеристики

Модель	Гальваническая ванна	Ванна с РПМ
Номинальное напряжение	230 В	230 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	50 Вт	1150 Вт
Диапазон тока	0 - 1200 mA	-
Количество электродов	9	-
Возможность выбора полярности источника	каждый электрод	-
Сигнализация полярности	каждого электрода	-
Максимальное выходное напряжение	24 В	-
Виды токов	постоянный	-
Однополупериодное выпрямление синусоиды 50 Гц	монофаза	-
Двухполупериодное выпрямление синусоиды 100 Гц	дифаза	-
Защита от удара электрическим током	Класс I	Класс I
Степень защиты кожухом	ИП 54	ИП 54
Размеры изделия (Д x Ш x В)	500 x 960 x 920-945 мм	-
Полезный объём ванны	320 л	-
Давление в массажном шланге	-	0,18 - 0,47 МПа

Основное оснащение:

- ♦ Возможность продолжительности процедуры – 1 час
- ♦ Возможность настройки максимального тока 1200 mA
- ♦ Многоступенчатая система защиты пациента
- ♦ Возможность выбора вида тока: гальванический, монофазный, двухфазный, СР и LP
- ♦ Графическое изображение типа тока
- ♦ Простое обслуживание посредством графического экрана с контактным пультом управления
- ♦ Возможность программирования и записи серии разных комбинаций электродов и видов токов в зависимости от рекомендаций врача