

ЭКГ Электроды для длительного мониторинга детские



31.1245.21. Н124 – твердый гель, новая ускоренная формула (адгезивный и проводящий), пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, диаметр – 24 мм.

Рекомендованы для использования в неонатологии. Могут использоваться также при электромиографии, исследовании вызванных потенциалов, других исследованиях.

Технические Характеристики: Толщина (без учета коннектора) - 1 мм.

Площадь Общая - 452 мм²

Площадь Адгезивного слоя - 251 мм² с адгезивной способностью 2,5N

Площадь Гидрогеля - 201 мм²

Площадь Сенсора - 80 мм²

Электрические Характеристики(по ANSI/AAMI EC12)

ACZI = 220 Ом; DC = 0,2 мВ; SDR = 11 мВ; Slope = 0,2 мВ/с; COIN = 4 мкВ; BCT = 6 мВ

31.1935.21. Н93SG – твердый гель, новая ускоренная формула, пенистая основа, овальная форма для легкого наложения, 35 x 26 мм, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, наиболее экономичный вариант. Время использования более 48 часов.

Технические Характеристики: Толщина (без учета коннектора) - 1 мм.

Площадь Общая - 735 мм²

Площадь Адгезивного слоя - 534 мм² с адгезивной способностью 3,8N

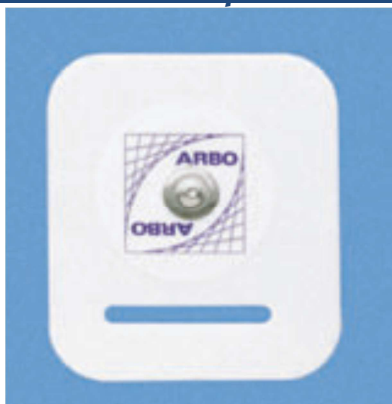
Площадь Гидрогеля - 201 мм²

Площадь Сенсора - 80 мм²

Электрические Характеристики(по ANSI/AAMI EC12)

ACZI = 220 Ом; DC = 0,2 мВ; SDR = 11 мВ; Slope = 0,2 мВ/с; COIN = 4 мкВ; BCT = 6 мВ

ЭКГ Электроды для СТРЕСС*ТЕСТОВ и ХОЛТЕРА



31.1715.21

Данный тип электродов предназначен для проведения холтеровского мониторирования длительностью более 24 часов. Высококачественное Ag/AgCl контактное ушко и прессованная розетка обеспечивают легкое и качественное соединение. Электроды выполнены на пенистой основе и имеют усиленную адгезивную формулу.

Ag/AgCl сенсор, запрессованный адаптер,

губчатый материал, новая быстрая формула твердого гидрогеля, 52X58 мм, фиксация кабеля, специально разработан для Холтера

ЭКГ Электроды для длительного мониторинга



31.1925.21.

H92SG – твердый гель, новая ускоренная формула, пенистая основа, овальная форма для легкого наложения 48 x 34 мм, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, наиболее экономичный вариант. Время использования более 48 часов.

Технические Характеристики: Толщина (без учета коннектора) - 1 мм.

Площадь Общая - 1282 мм²

Площадь Адгезивного слоя - 1028 мм² с адгезивной способностью 5N

Площадь Гидрогеля - 254 мм²

Площадь Сенсора - 80 мм²

Электрические характеристики (по ANSI/AAMI EC12)

ACZI = 200 Ohm; DC = 0,2 mV; SDR = 11 mV;

Slope = 0,2 mV/s; COIN = 4 μV; BCT = 6 mV

Многоцелевые ЭКГ Электроды



31.1946.21

Новая “быстрая” формула твердого гидрогеля, рентгенопрозрачное углеродное ушко, Ag/AgCl сенсор, экстраильный адгезивный материал, особенно пригоден для стресс(теста и холтера, нескользкий губчатый материал, диаметр 45 мм.(согласно тестам способны удерживаться на месте в течении 72 часов во время приема душа) Специальный рентгенопрозрачный карбоновый, с покрытием Ag/AgCl сенсор с запрессованным «кнопочным» коннектором. Не содержит Латекс и DEHP Оригинальная формула «быстрого» твердого гидрогеля с отличной проводящей способностью.

Вспененный влагоотталкивающий материал (можно принимать душ), встроенная щеточка-скраб для дополнительной механической обработки кожи пациента перед наложением электрода.

Экстра-сильная адгезивная нижняя поверхность, обеспечивающие безупречно надежное качество фиксации даже при сверхдлительном использовании в условиях повышенной влажности кожного покрова у лихорадящих или имеющих выраженные нейро-вегетативные расстройства пациентов. Толщина (без учета коннектора) - 1 мм.

Площадь Общая - 1730 мм²

Площадь Адгезивного слоя - 1210 мм² с адгезивной способностью не менее 19N

Площадь Гидрогеля - 380 мм²

Площадь Сенсора - 80 мм²

Электрические характеристики (по ANSI/AAMI EC12): ACZI = 230 Ohm; DC = 0,6 mV; SDR = 12 mV; Slope = 0,2 mV/s; COIN = 4 μV; BCT = 6 mV

