

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭКГ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭКГ



ЭКГ-электроды служат проводниками между пациентом и кардиографом или Холтером (суточным монитором) для исследования сердца.

Твёрдогелевые электроды предназначены для условий, возникающих при стандартном исследовании пациента. Данный тип электродов можно применять при проведении долговременной регистрации ЭКГ, холтеровского мониторирования, исследований в состоянии покоя и стресс-систем.

Жидкогелевые электроды применяются при проведении кратковременной регистрации ЭКГ исследований в состоянии покоя и стресс-систем.

- ✓ Разные типы основ (вспененная и нетканая) позволяют подбирать электрод под необходимые виды манипуляций.
- ✓ Рентгенопрозрачный карбоновый коннектор кнопочного типа не требует удаления электрода с кожи при проведении МРТ-исследований, делая процедуру более удобной.

✓ Вспененная основа с модифицированной акриловой смолой с высокой степенью адгезии, более устойчива к обильному потоотделению, что обеспечивает максимальное сцепление с кожей пациента. Такие электроды предпочтительно применимы для стресс-тестов и холтеровского мониторирования.

✓ Вспененная основа обладает водонепроницаемыми свойствами, позволяя использовать её у пациентов с гипергидрозом для обеспечения надёжного сцепления с кожей, что особенно важно при проведении стресс-систем и длительном мониторировании.

✓ Нетканая основа имеет перфорированные отверстия на всей поверхности электрода, обеспечивая активное дыхание кожи. Такой тип электродов используют для пациентов с гипергидрозом (повышенным потоотделением).

✓ Тканевая основа по типу мягкой пергаментной материи с мелкими пористыми отверстиями для дыхания кожи позволяет не только обеспечить активное дыхание кожи, но и предотвратить её раздражение во время проведения мониторинга.



РАЗМЕРНЫЙ РЯД ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ЭКГ



REF	Внешний вид	Токопроводящая среда	Основа	Форма	Тип изделия	Размер, мм	Размер, мм ²	Упаковка (гр./гр.)	Производитель
1413-M4550RFA		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	45×50	1767	50/5000	MEDEREN
1413-M4346DFA		твёрдый гель	на вспененной основе	каплевидный	взрослый	43×46	1553	50/5000	MEDEREN
1413-M4250DFA		твёрдый гель	на вспененной основе	каплевидный	взрослый	42×50	1649	50/5000	MEDEREN
1413-M43RFA		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	43×43	1452	50/5000	MEDEREN
1413-M25RFC		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	детский	25,4×25,4	490	50/5000	MEDEREN
1413-M50RA		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/5000	MEDEREN
1413-M50RFA		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/5000	MEDEREN
1413-M3643OFA		твёрдый гель	на вспененной основе	овальный	взрослый	36×43	1215	50/5000	MEDEREN
1413-M50RFXA		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	рентгенопрозрачный, взрослый	50×50	1963	50/5000	MEDEREN



РАЗМЕРНЫЙ РЯД ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ЭКГ



REF	Внешний вид	Токопроводящая среда	Основа	Форма	Тип изделия	Размер, мм	Размер, мм ²	Упаковка (гр./тр.)	Производитель
1413-M30RFXC		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	рентгенопрозрачный, детский	30×30	706	50/5000	MEDEREN
1413-M4346DWFA		жидкий гель	на вспененной основе	каплевидный	взрослый	43×46	1553	50/5000	MEDEREN
1413-M50RWFA		жидкий гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/5000	MEDEREN
1413-V30FSC		твёрдый гель	на вспененной основе	каплевидный	детский	30×30	706	50/1000	Volkmann
1413-V50NSA		твёрдый гель	на нетканой основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/1000	Volkmann
1413-V50FSA		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/1000	Volkmann
1413-V3642FSXA		твёрдый гель	на вспененной основе	прямоугольный	рентгенопрозрачный, взрослый	36×42	1512	50/1000	Volkmann
1413-V3650FMLA		жидкий гель	на вспененной основе с модифицированной акриловой смолой	прямоугольный	взрослый	36×50	1800	50/1000	Volkmann
1413-V50FLA		жидкий гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/1000	Volkmann



АльфаМедЭкс