



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

## 0

## 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 МРТисследований, делая процедуру более удобной.

- Ø 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, мм²	Упаковка (гр./тр.)	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	(4)	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, мм²	Упаковка (гр./тр.)	Производитель
1413-M30RFXC		твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	рентгенопрозрачный, детский	30×30	706	50/5000	MEDEREN
1413-M4346DWFA	1914	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	O W Mark	твёрдый гель	на вспененной основе	каплевидный	детский	30×30	706	50/1000	Volkmann
1413-V50NSA	STXW4TE	твёрдый гель	на нетканой основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/1000	Volkmann
1413-V50FSA	O'NHA	твёрдый гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/1000	Volkmann
1413-V3642FSXA	AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	твёрдый гель	на вспененной основе	прямоугольный	рентгенопрозрачный, взрослый	36×42	1512	50/1000	Volkmann
1413-V3650FMLA	SON	жидкий гель	на вспененной основе с модифицированной акриловой смолой	прямоугольный	взрослый	36×50	1800	50/1000	Volkmann
1413-V50FLA	o wat	жидкий гель	на вспененной основе	круглый	взрослый	50×50	1963	50/1000	Volkmann

