

### SKINTACT® ЕКГ електроди FS-RGC /10

Код: 50532



Продукт	
<i>Характеристики</i>	одноразові, попередньо желатинізовані, нестерильні
<i>Термін придатності</i>	24 місяців у невідкритому пакеті
<i>Умови зберігання (min./max.)</i>	+5°C/+30°C
<i>Рентгенопрозорність</i>	Так
<i>MR умови 1.5T / 3.0T</i>	Так

Класифікація і стандарти		
<i>EU</i>	<i>Класифікація (MDD Art.9)</i>	Клас I
<i>USA</i>	<i>Класифікація (CFR 21 870.2360)</i>	Клас II
<i>Канада</i>	<i>Класифікація (SOR/98-282)</i>	Клас II
<i>Китай</i>	<i>Класифікація (Order No. 15 of CFDA)</i>	Клас II

Матеріали	
<i>Шпильки</i>	Карбон
<i>Етикетка</i>	ПЕТ-Фольга
<i>Матеріал основи</i>	ПЕ-Піна
<i>Клей</i>	Акрилат медичного рівня
<i>Датчик</i>	ABS з покриттям Ag/AgCl
<i>Губка</i>	PUR-піна
<i>Гель</i>	Aqua-Wet (рідкий гель)
<i>Випускний вкладиш</i>	Силіконізована ПЕТ-фольга (прозора)

STANDARD PACKAGING	
<i>Штук/картка</i>	10
<i>Штук /пакет</i>	50
<i>Штук /коробка</i>	1500
<i>Номер партії та термін придатності на кожній сумці та коробці.</i>	

ІНФОРМАЦІЯ З ЕКОЛОГІЇ	
<i>Відповідність Директиві RoHS</i>	Так
<i>Відповідність Регламенту REAC</i>	Так
<i>Без ПВХ *</i>	Так
<i>Без фталату *</i>	Так
<i>Не виготовляється з натурального каучукового латексу</i>	Так

\*Відповідно до чинного регламенту ≤ 0,1 мас.% Або нависно доданого вмісту

Електричні характеристики	Одиниця	Обмеження ААМІ	Результат
<i>Зміщення постійного струму</i>	[мВ]	≤ 100	Відповідає
<i>Зміщення постійного струму (5 секунд після розряду конденсато)</i>	[мВ]	≤ 100	Відповідає
<i>Схил відновлення</i>	[мВ/с]	± 1	Відповідає
<i>Імпеданс змінного струму з 10 герц</i>	[Ом]	≤ 2000	Відповідає
<i>Тест на внутрішній рівень шуму</i>	[мкВ]	≤ 150	Відповідає
<i>Толерантність упередженості</i>	[мВ]	≤ 100	Відповідає

Розміри	
<i>Розмір електрода - не більше Д / Ш [см]</i>	4.1/3.2
<i>Загальна площа [см²]</i>	прибл. 12.9
<i>Площа гелю [см²]</i>	прибл. 2.8
<i>Площа клею (матеріал основи) [см²]</i>	прибл. 7.8

Матеріали упаковки	
<i>Пакет</i>	Поліетилен-алюміній-папір
<i>Коробка</i>	Картон

Розміри упаковки	
<i>Коробка (Д/Ш/В) [см]</i>	38.5/28.5/21.0

Біосумісність	Результат
<i>ISO 10993-1 ff.</i>	Відповідає

ДОСЛІДЖЕННЯ ВИПАДКІВ КАНДИДАТУ REACH	
<i>Інформація відповідно до ст. 33 для речовин, що містять понад 0,1 мас.%</i>	
<i>Речовина</i>	немає