



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

	TX801	TX802
Материал головки	Сотовый полиэстер	Сотовый полиэстер
Ширина головки	13.5 мм	3.5 мм
Толщина головки	3.5 мм	3 мм
Длина головки	25.2 мм	9.2 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	5.2 мм	2.5 мм
Толщина ручки	3 мм	2.5 мм
Длина ручки	102.3 мм	60 мм
Общая длина тампона	127.5 мм	69.2 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Оранжевый	Оранжевый

## с л жсйт йлй п ежмжой т йч\*

Ионы, мкг/тампон	TX801	TX802
Хлорид	0.3	0.2
Калий	0.5	0.4
Натрий	1.1	0.9

## Сухой остаток, мг/тампон

Экстрагент деионизированной воды	0.02	0.02
Экстрагент изопропила	0.05	0.05

## ;llikmcghmhvdkz

Номер	Описание	Фасовка
TX801	Тампоны из сотового полиэстера	100 тамп./повт. закр. уп.; 6 уп./кор.
TX802	Тампоны из сотового полиэстера	500 тамп./повт. закр. уп.; 5 уп./кор.

\* Метод тестирования: МТ2: Лабораторные испытания тампонов. Данные о процедуре тестирования предоставляются по запросу. Указанные значения являются типичными результатами и не представляют собой установленные пределы.