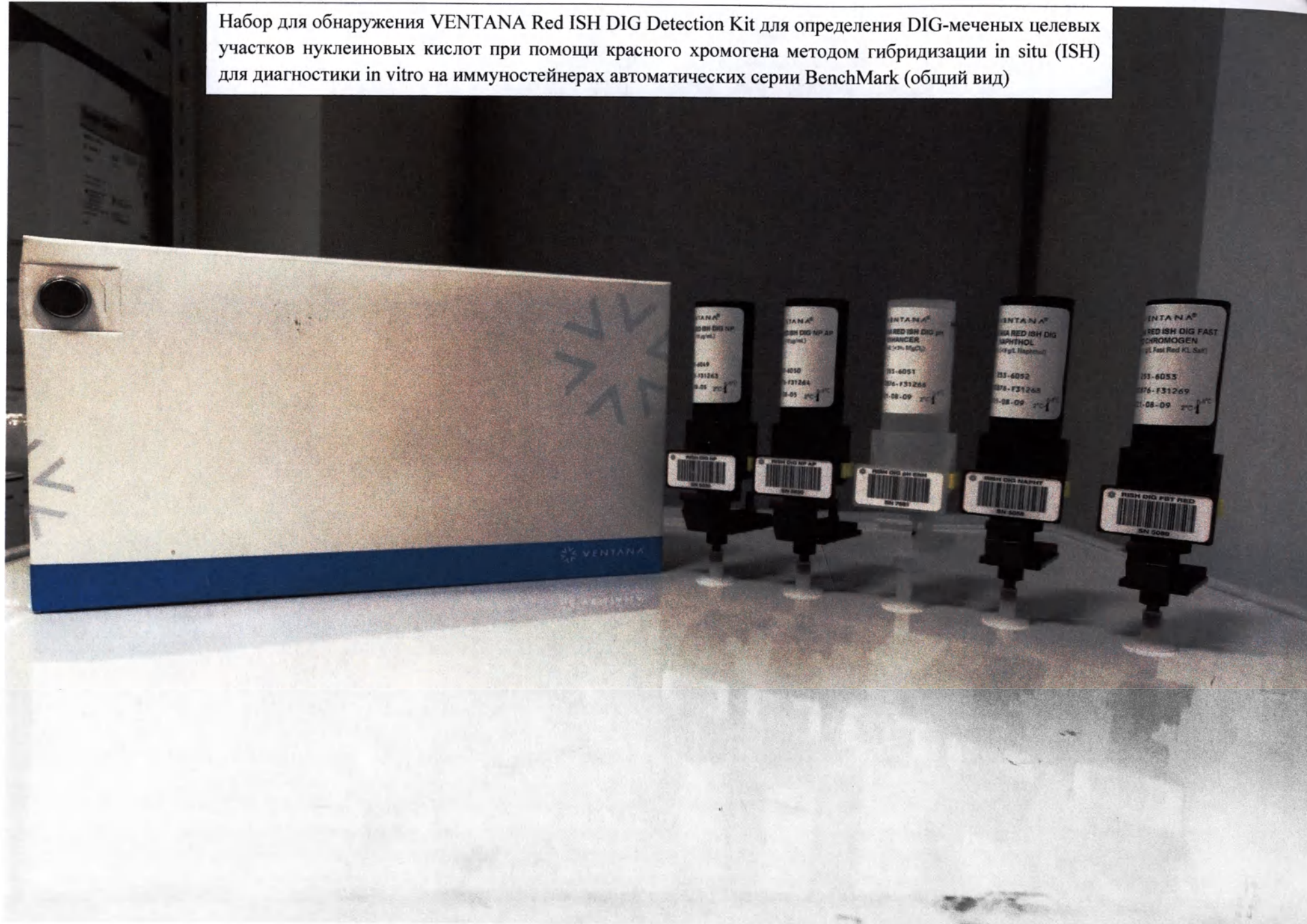


Фотографические изображения

Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуноштейнерах автоматических серии BenchMark

Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуностейнерах автоматических серии BenchMark (общий вид)



Реагент VENTANA Red ISH DIG NP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



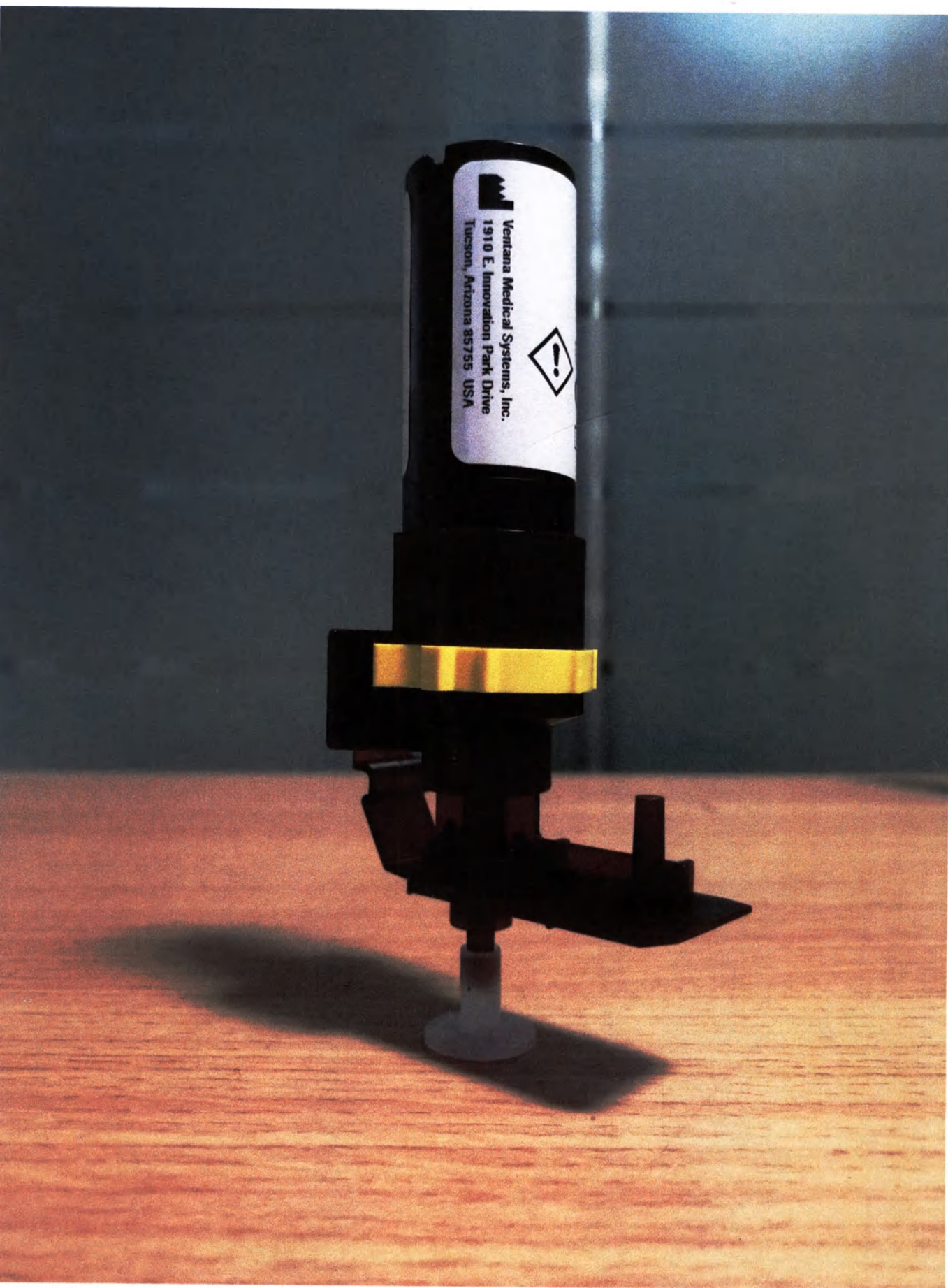
Реагент VENTANA Red ISH DIG NP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



Реагент VENTANA Red ISH DIG NP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



Реагент VENTANA Red ISH DIG NP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



Реагент VENTANA Red ISH DIG NP AP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



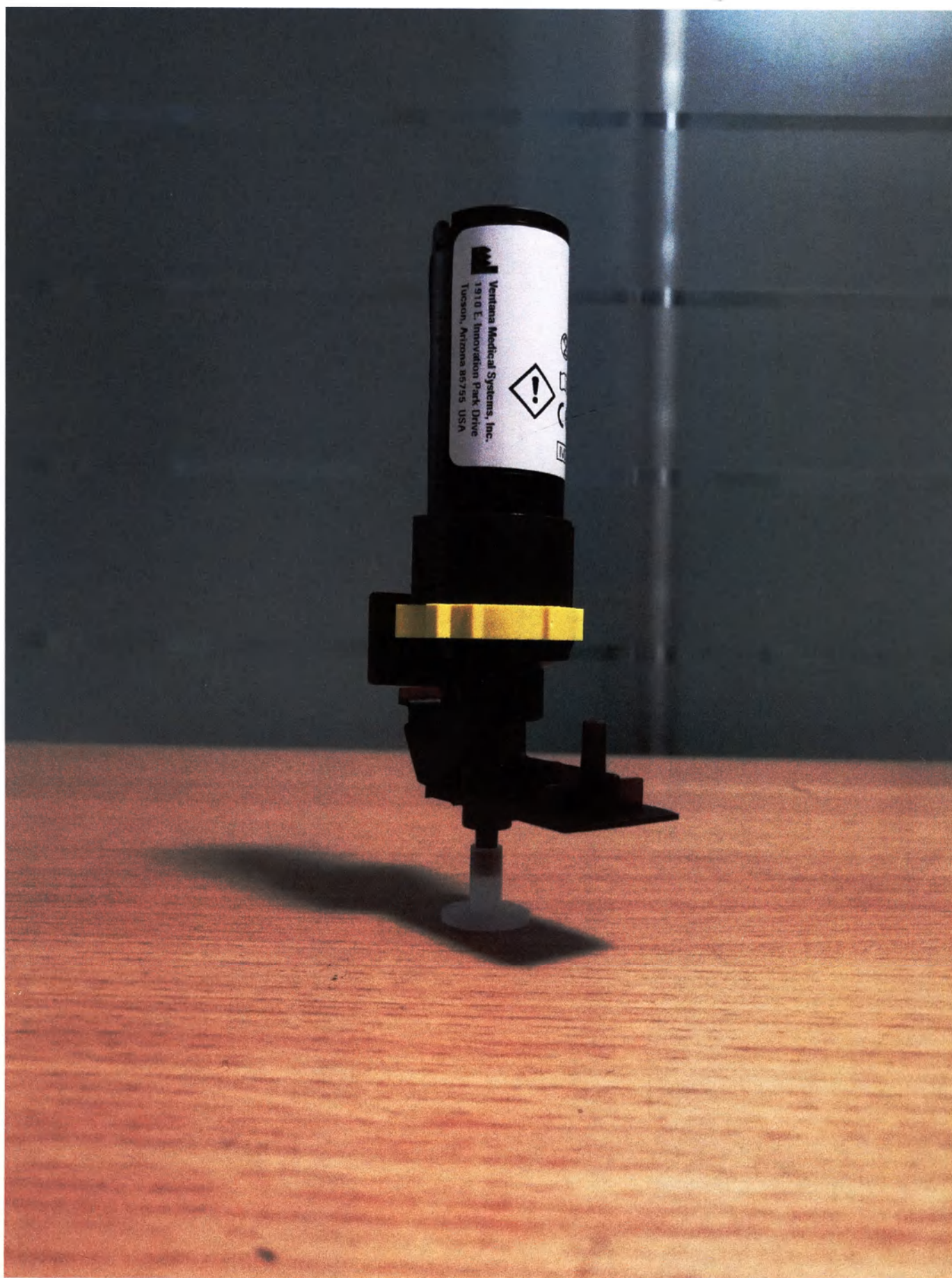
Реагент VENTANA Red ISH DIG NP AP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



Реагент VENTANA Red ISH DIG NP AP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



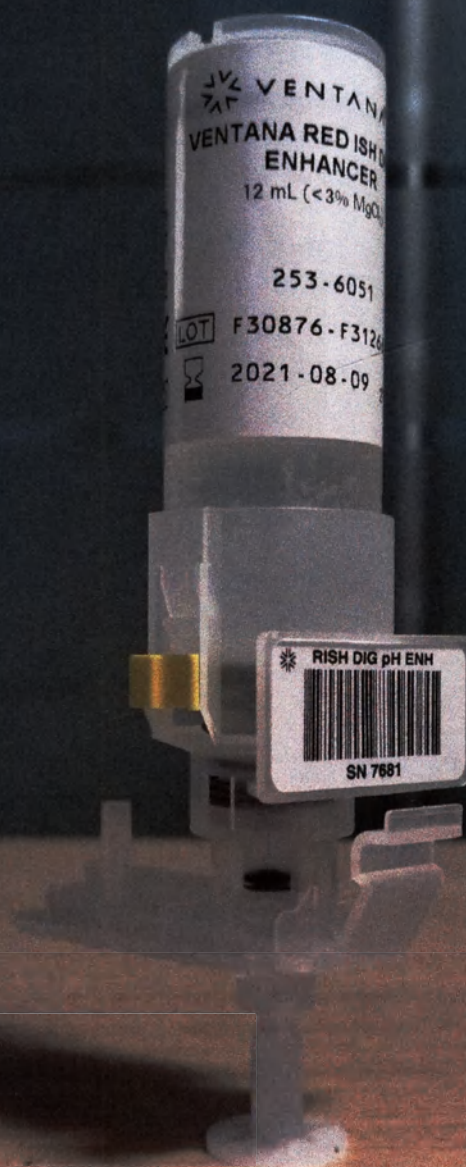
Реагент VENTANA Red ISH DIG NP AP в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



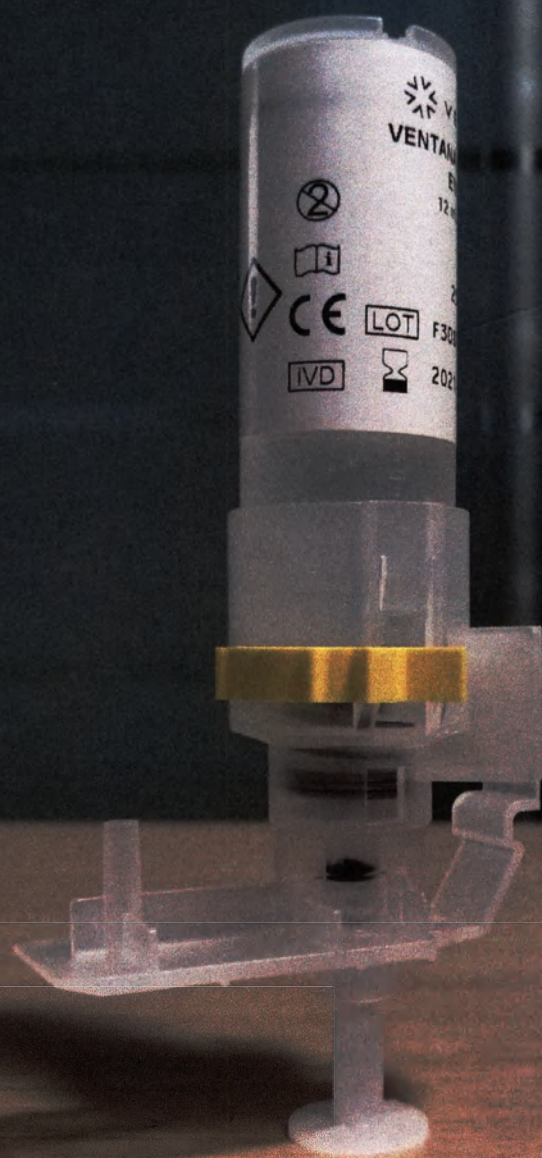
Реагент VENTANA Red ISH DIG pH ENHANCER в дозаторе, объем 12 мл, 1 шт (дозатор с реагентом)



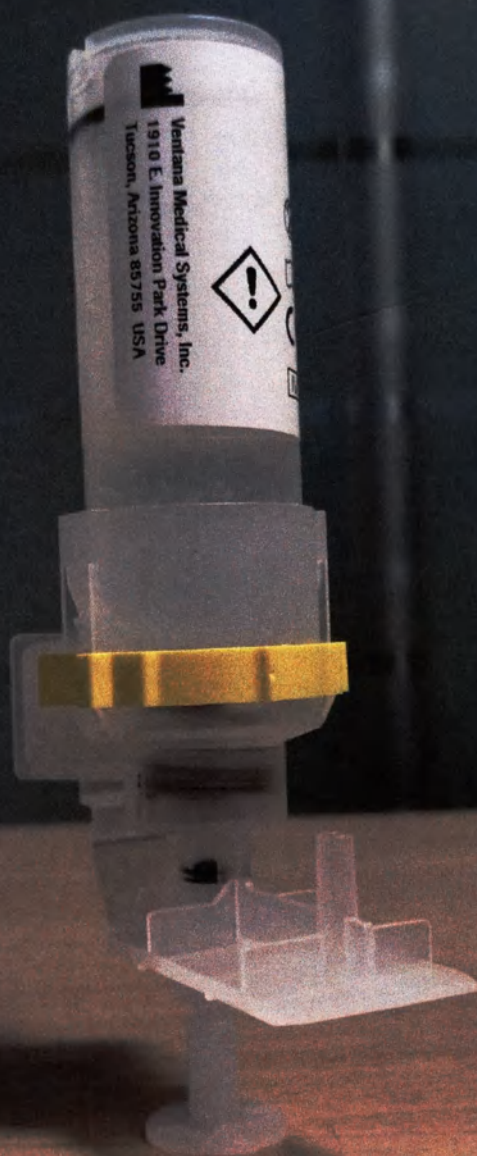
Реагент VENTANA Red ISH DIG pH ENHANCER в дозаторе, объем 12 мл, 1 шт (дозатор с реагентом)



Реагент VENTANA Red ISH DIG pH ENHANCER в дозаторе, объем 12 мл, 1 шт (дозатор с реагентом)



Реагент VENTANA Red ISH DIG pH ENHANCER в дозаторе, объем 12 мл, 1 шт (дозатор с реагентом)



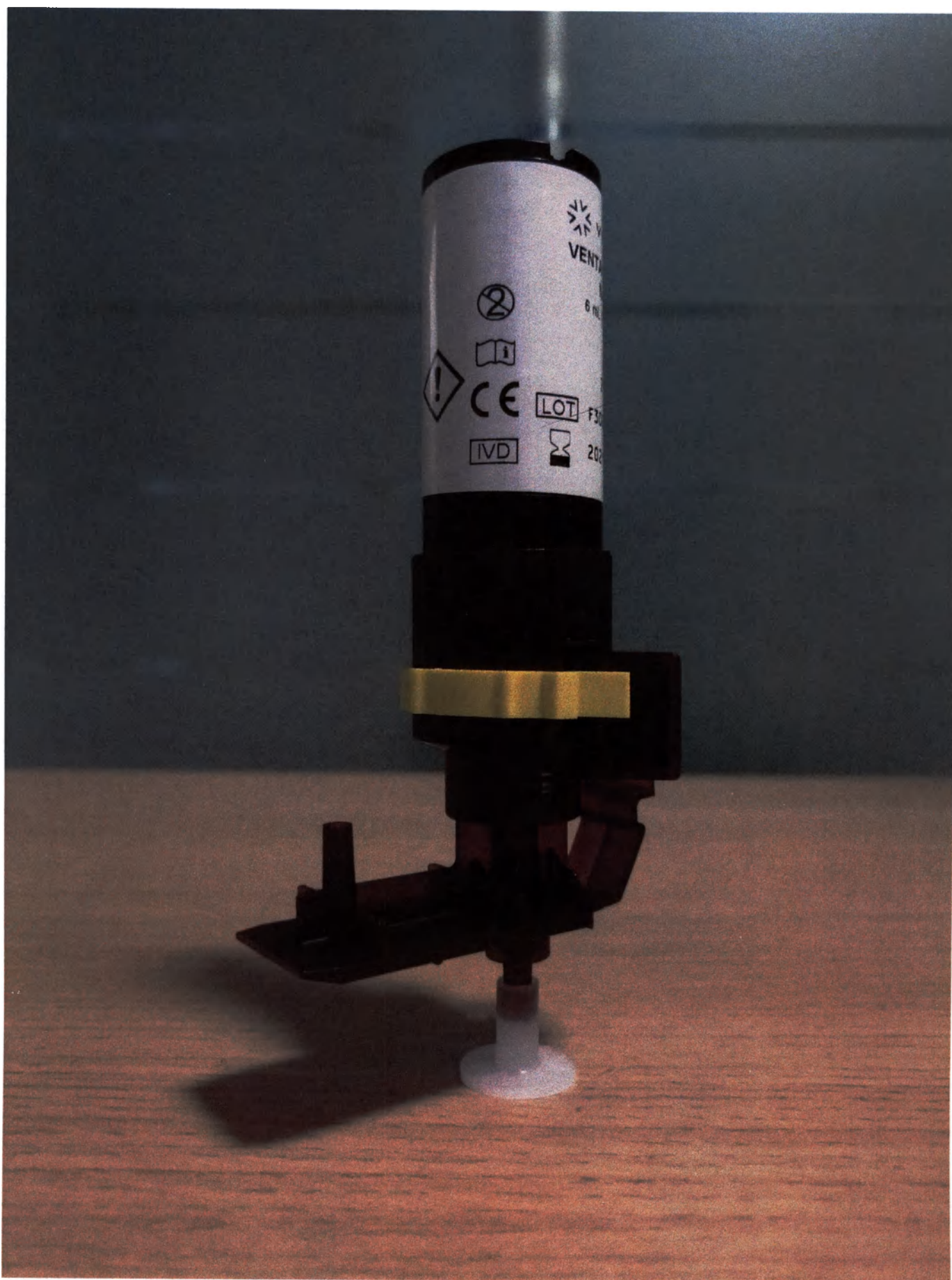
Реагент Нафтол (VENTANA RED ISH DIG NAPHTHOL) в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт.
(дозатор с реагентом)



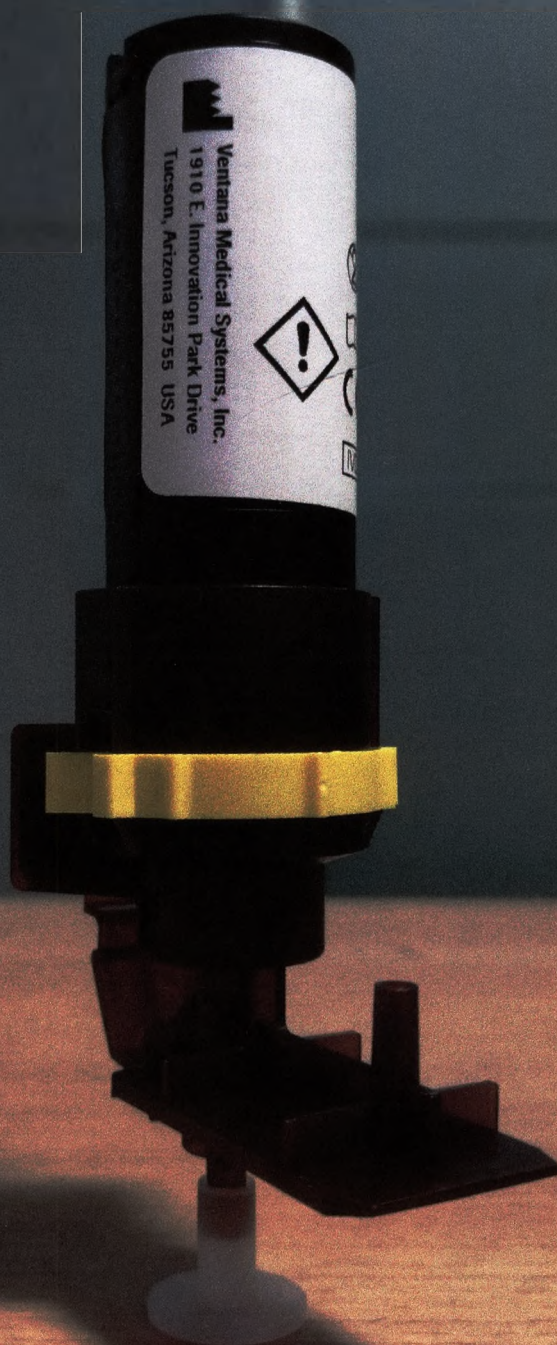
Реагент Нафтол (VENTANA RED ISH DIG NAPHTHOL) в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт.
(дозатор с реагентом)



Реагент Нафтол (VENTANA RED ISH DIG NAPHTHOL) в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт.
(дозатор с реагентом)



Реагент Нафтол (VENTANA RED ISH DIG NAPHTHOL) в дозаторе, объем 6 мл, 1 шт.
(дозатор с реагентом)



Реагент Хромоген (VENTANA RED ISH DIG FAST RED CHROMOGEN) в дозаторе, объем
12 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



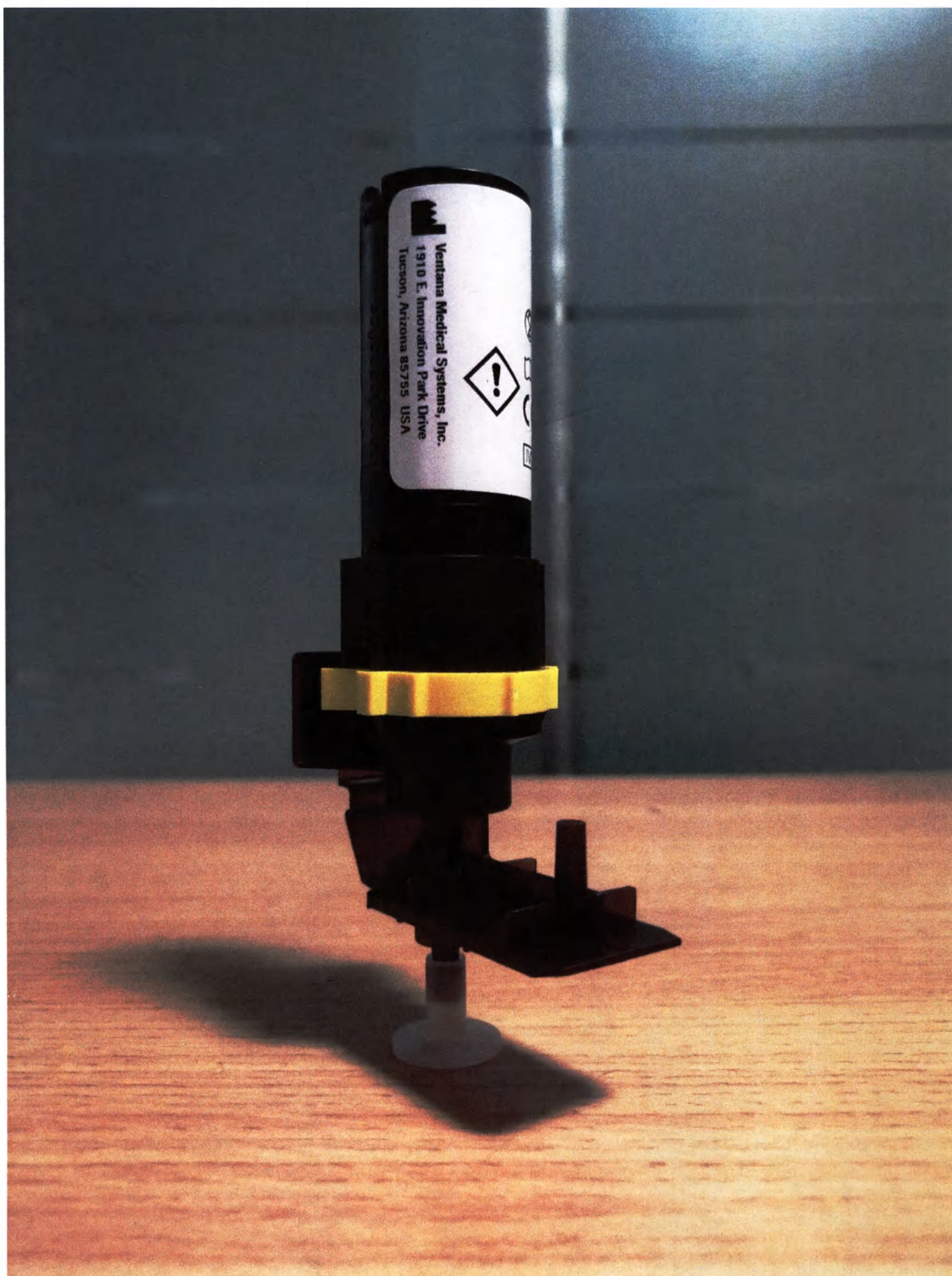
Реагент Хромоген (VENTANA RED ISH DIG FAST RED CHROMOGEN) в дозаторе, объем
12 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



Реагент Хромоген (VENTANA RED ISH DIG FAST RED CHROMOGEN) в дозаторе, объем
12 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



Реагент Хромоген (VENTANA RED ISH DIG FAST RED CHROMOGEN) в дозаторе, объем
12 мл, 1 шт. (дозатор с реагентом)



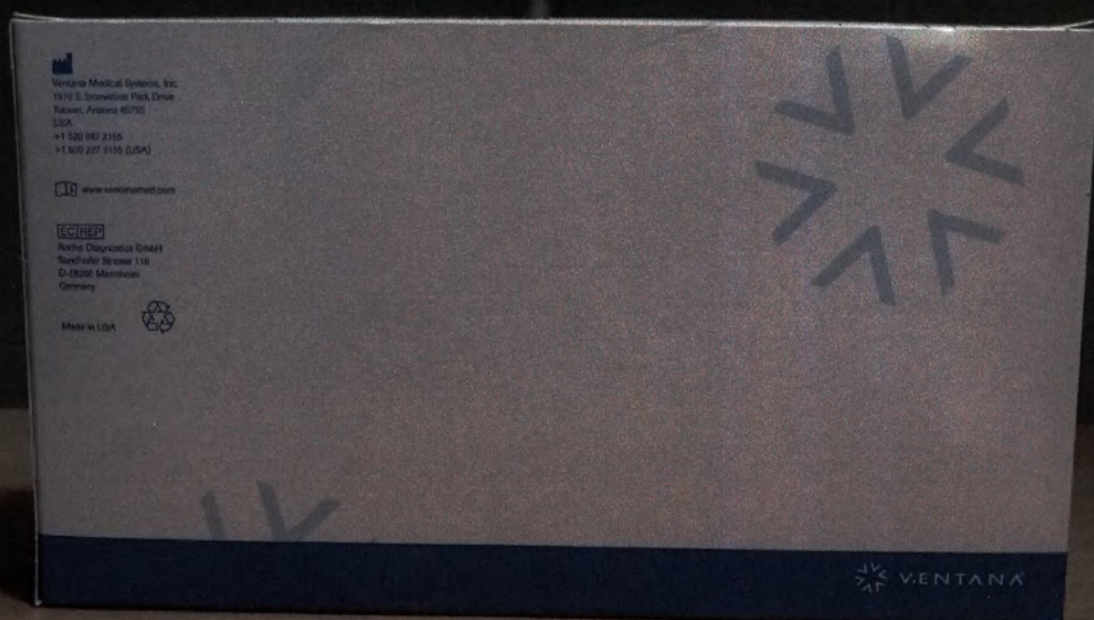
Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуностейнерах автоматических серии BenchMark (маркировка)



Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуноштейнерах автоматических серии BenchMark (маркировка)



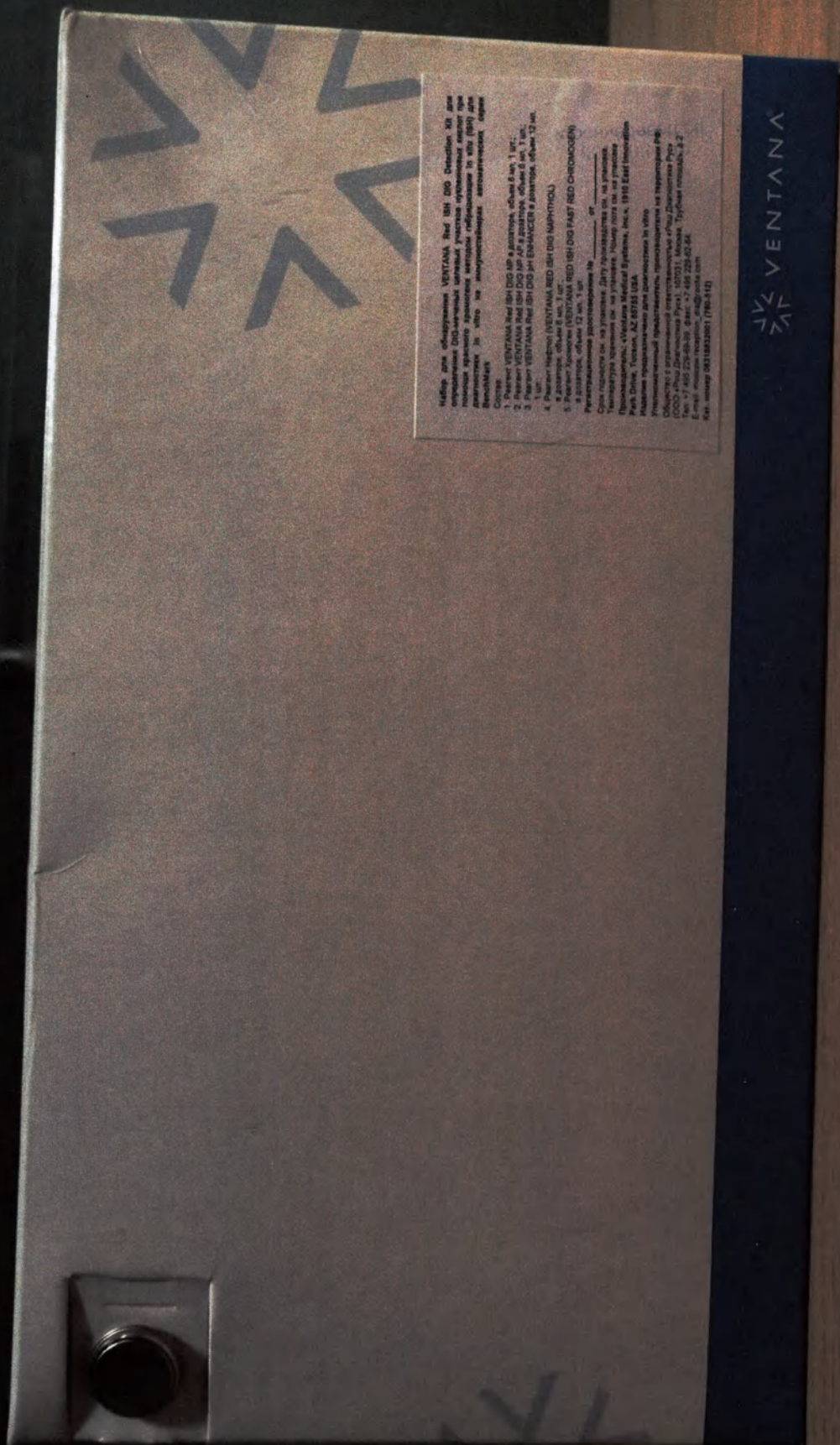
Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуноштейнерах автоматических серии BenchMark (маркировка)



Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуноштейнерах автоматических серии BenchMark (маркировка)



Набор для обнаружения VENTANA Red ISH DIG Detection Kit для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro на иммуностейнерах автоматических серии BenchMark (маркировка)



27 листа (ов)



по доверенности
от 04.02.2021

(Еремичев Д.В.)