

ИНН/КПП 9724042964/772401001, ОГРН 1217700148049, 115583, г. Москва, ш. Каширское, д. 65, к. 1, помещение V.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Ведерина С.В.



«14» марта 2024 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

«Аппарат микроигльчатый радиочастотный DoubleTite»



Рис. 2 - Изображение общего вида МИ Аппарат микроигльчатый радиочастотный DoubleTite, установленного на тележку, вид сбоку



Рис. 3 - Изображение общего вида МИ Аппарат микроигольчатый радиочастотный DoubleTite, установленного на тележку, вид сзади



Рис. 4 - Изображение основного блока аппарата DoubleTite с манипулой, установленной на держатель манипулы – вид спереди



Рис. 5 - Изображение основного блока аппарата DoubleTite с манипулой, установленной на держатель манипулы – вид сбоку



Рис. 6 - Изображение основного блока аппарата DoubleTite с манипулой, установленной на держатель манипулы – вид сзади

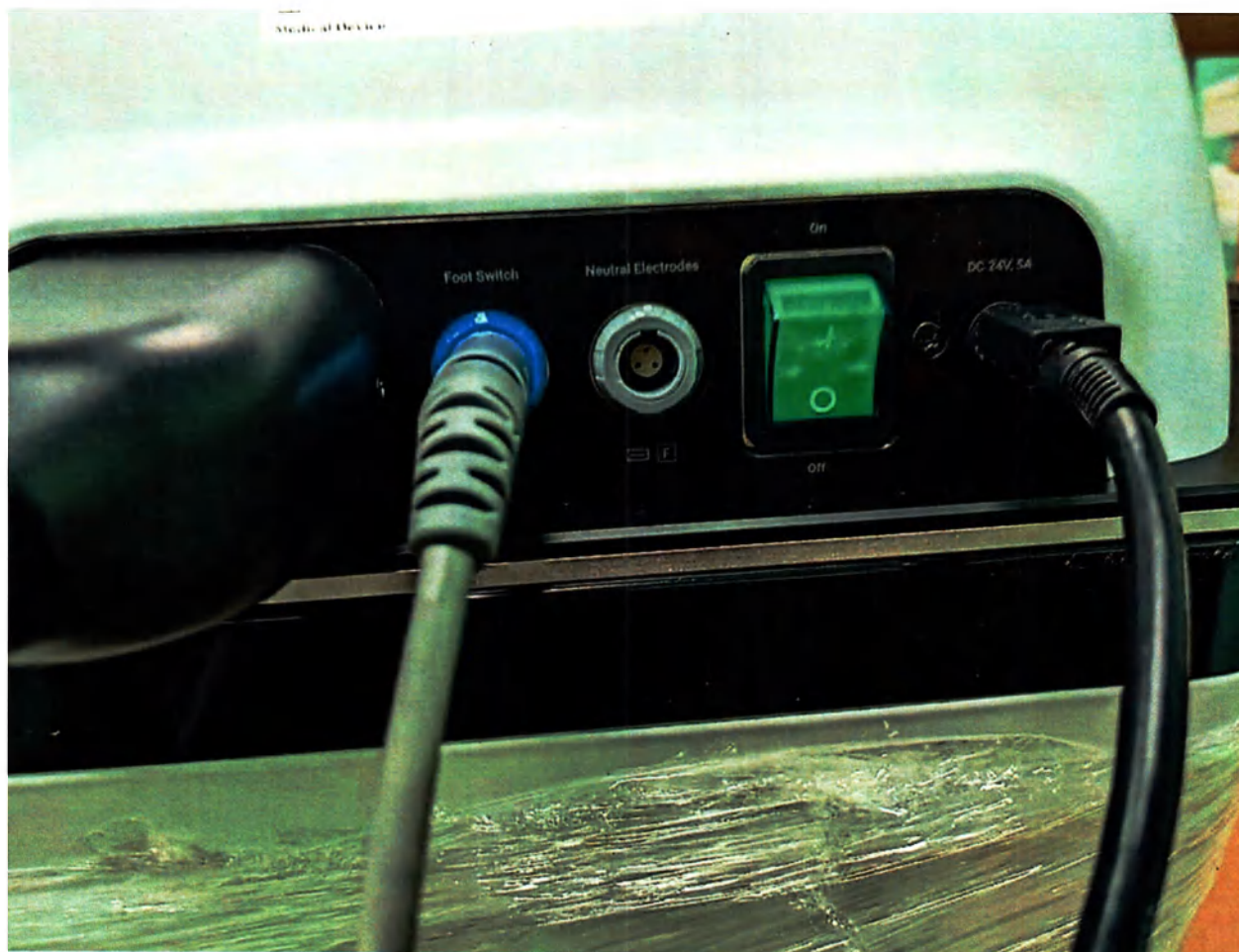


Рис. 7 – панель подключения к основному блоку аппарата DoubleTite

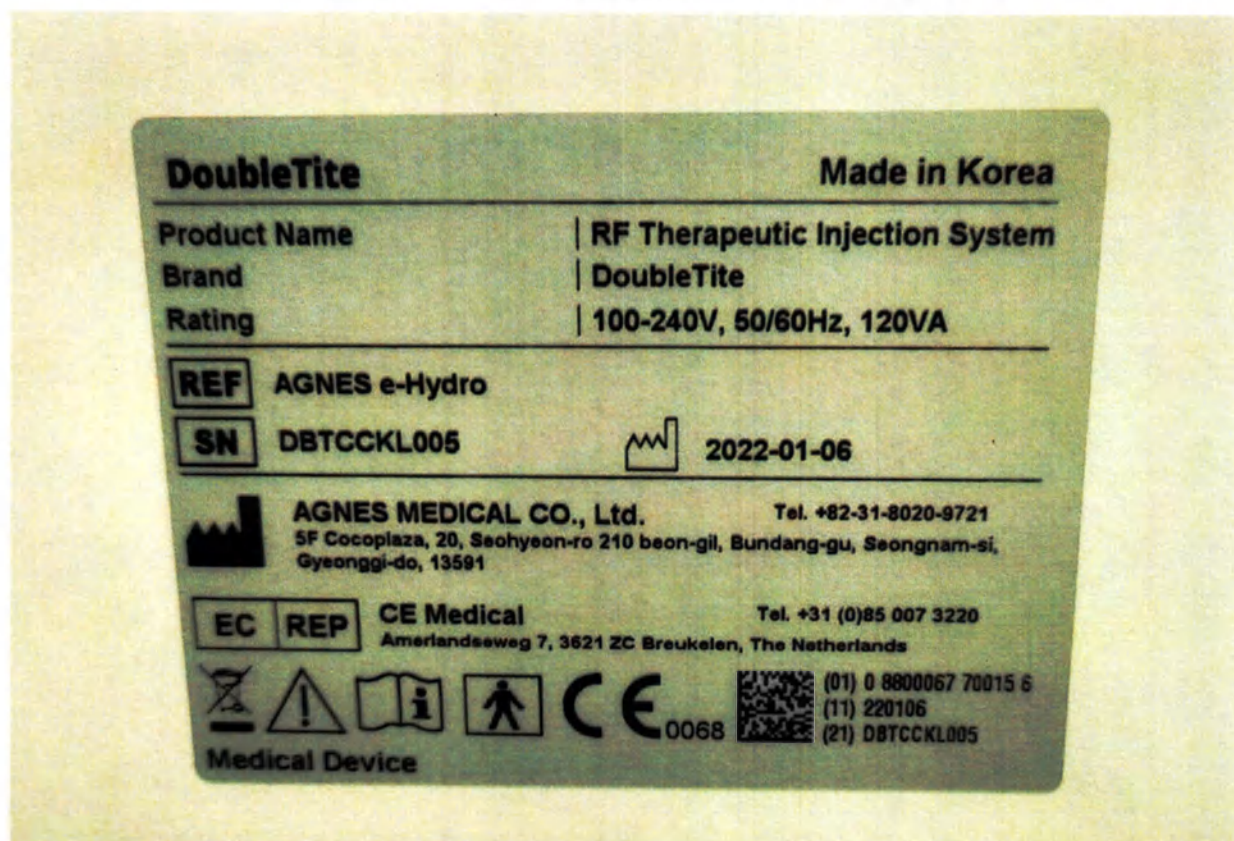


Рис. 8 – Маркировка производителя основного блока аппарата DoubleTite



Рис. 9 – Изображение держателя манипулы



Рис. 10 – Изображение резервуара для деионизированной воды, являющегося конструктивной частью держателя манипулы, и расположенного внутри него. Применяется для обслуживания аппарата.

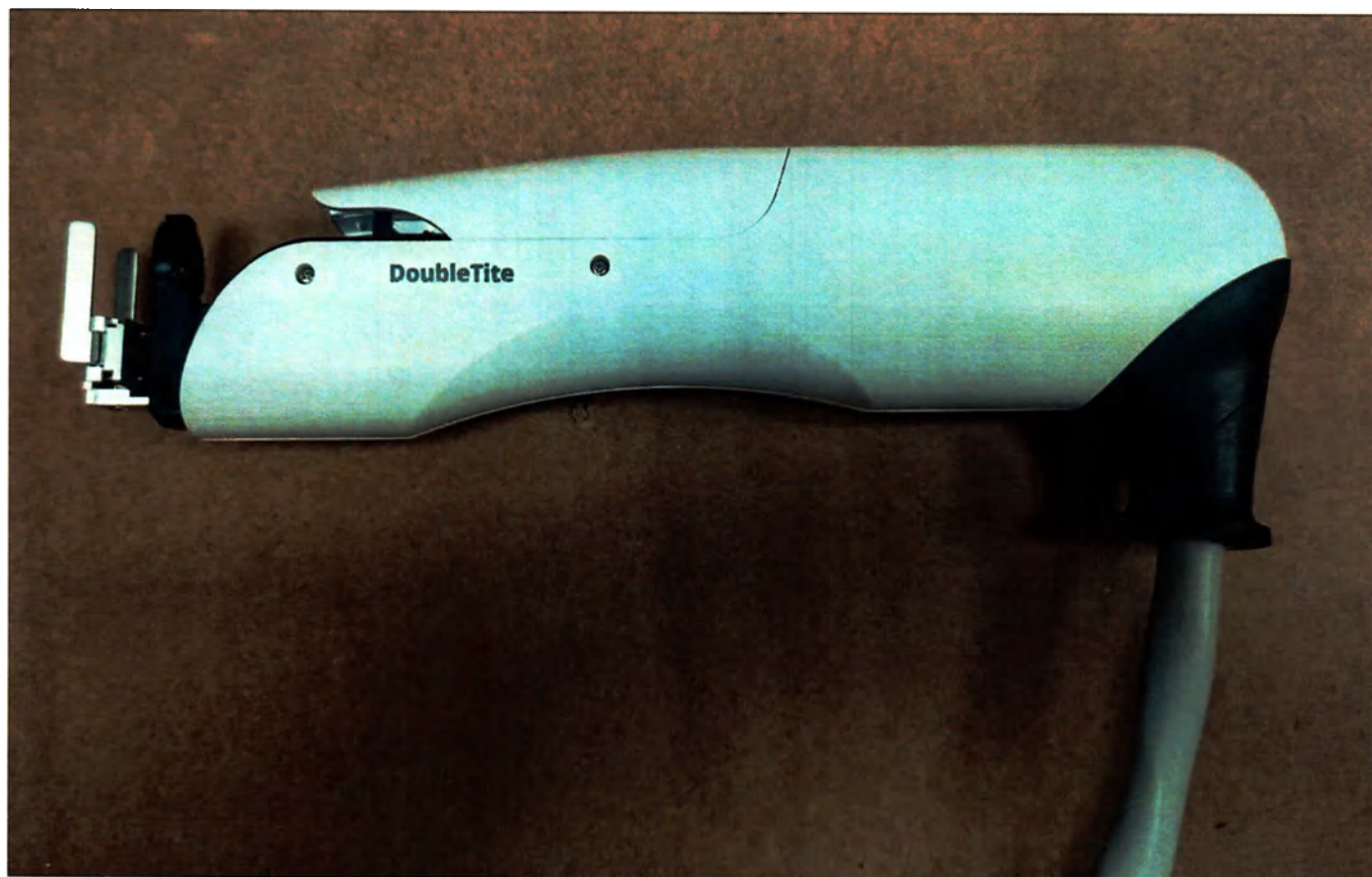
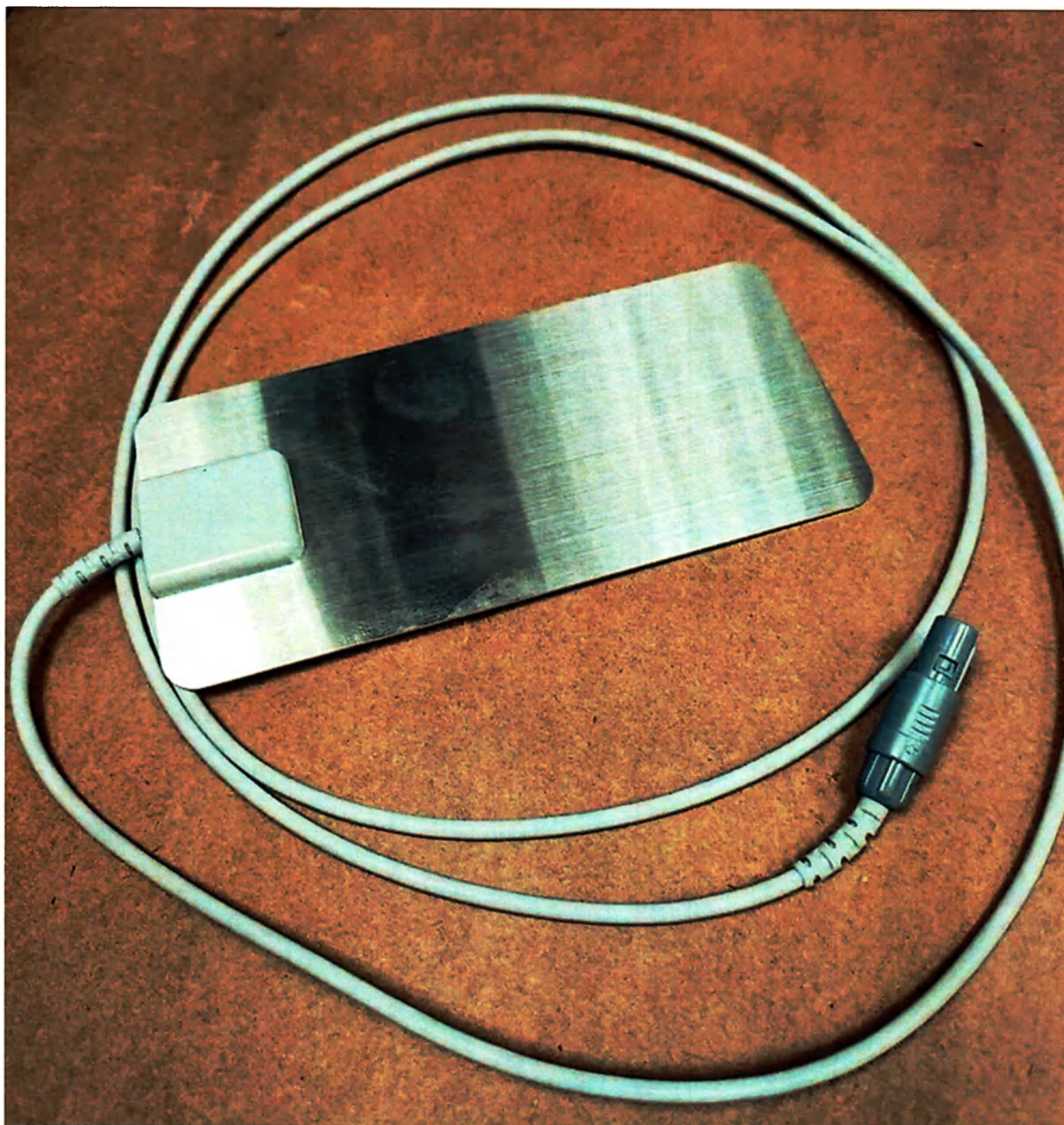


Рис. 11 – Изображение манипулы: вид слева (наверху) и вид справа (внизу)



**Рис. 12 – Изображение манипулы: вид сверху с открытой крышкой и видом на разъем для соединения с шприцем.
(отдельно от держателя-переходника и направляющего охлаждающего наконечника)**



**Рис. 13 – Изображение Пластины электрода, заземляющей:
Общий вид с кабелем (Сверху), обратный вид вблизи (снизу)**



Рис. 14 – Изображение педали управления



Рис. 15 – Изображение консольной тележки (вид спереди)



Рис. 16 – Изображение консольной тележки (вид сбоку)



Рис. 17 – Изображение консольной тележки (вид сзади)



Рис. 18 – Изображение кабеля питания

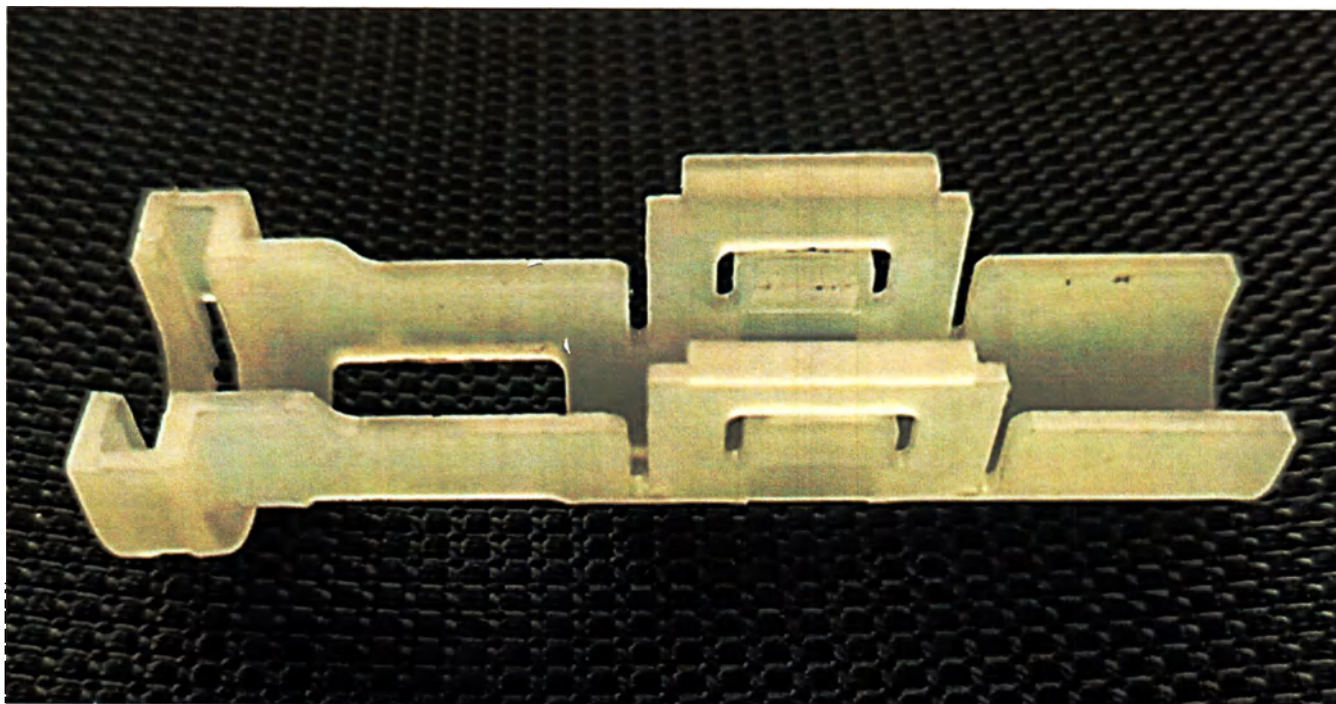


Рис. 19 – Изображение держателя-переходника для шприца 3 мл

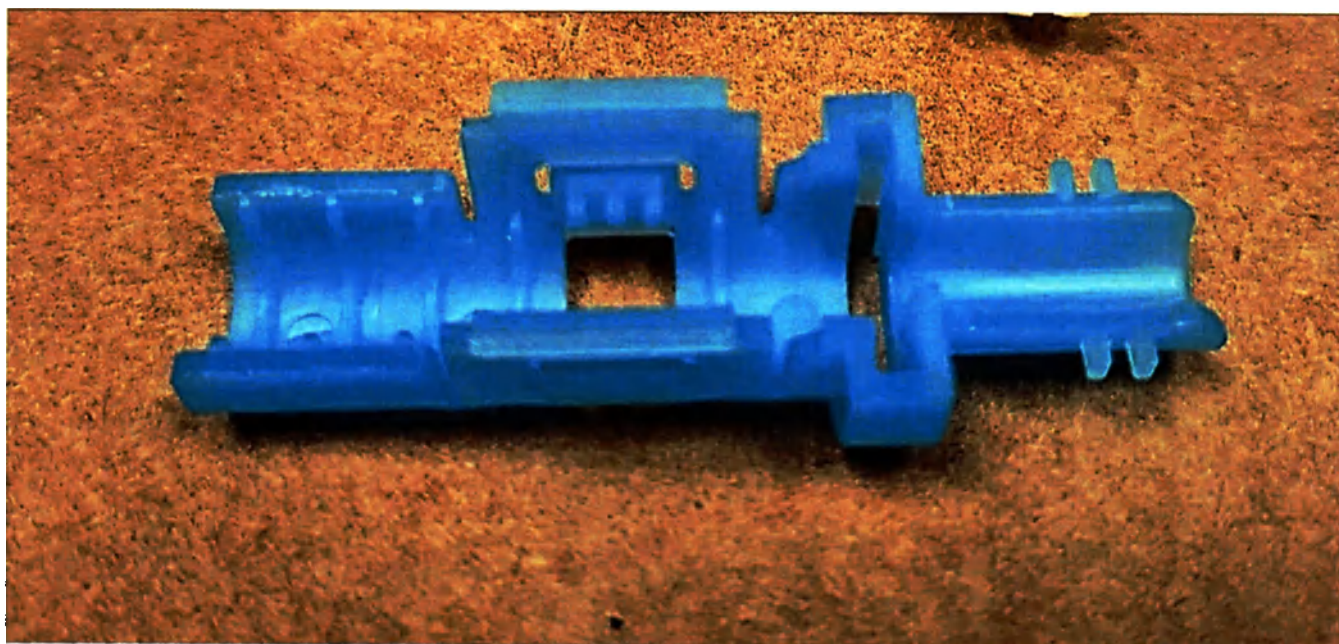


Рис. 20 – Изображение держателя-переходника для шприца 1 мл



Рис. 21 – Изображение Штока инжектора для шприца 1 мл (слева) и Штока инжектора для шприца 3 мл (справа)



Рис. 22 – Изображение отдельной упаковки для штоков инжектора для шприцев объемами 1мл и 3 мл:
Лицевой вид, вид сбоку и вид сверху

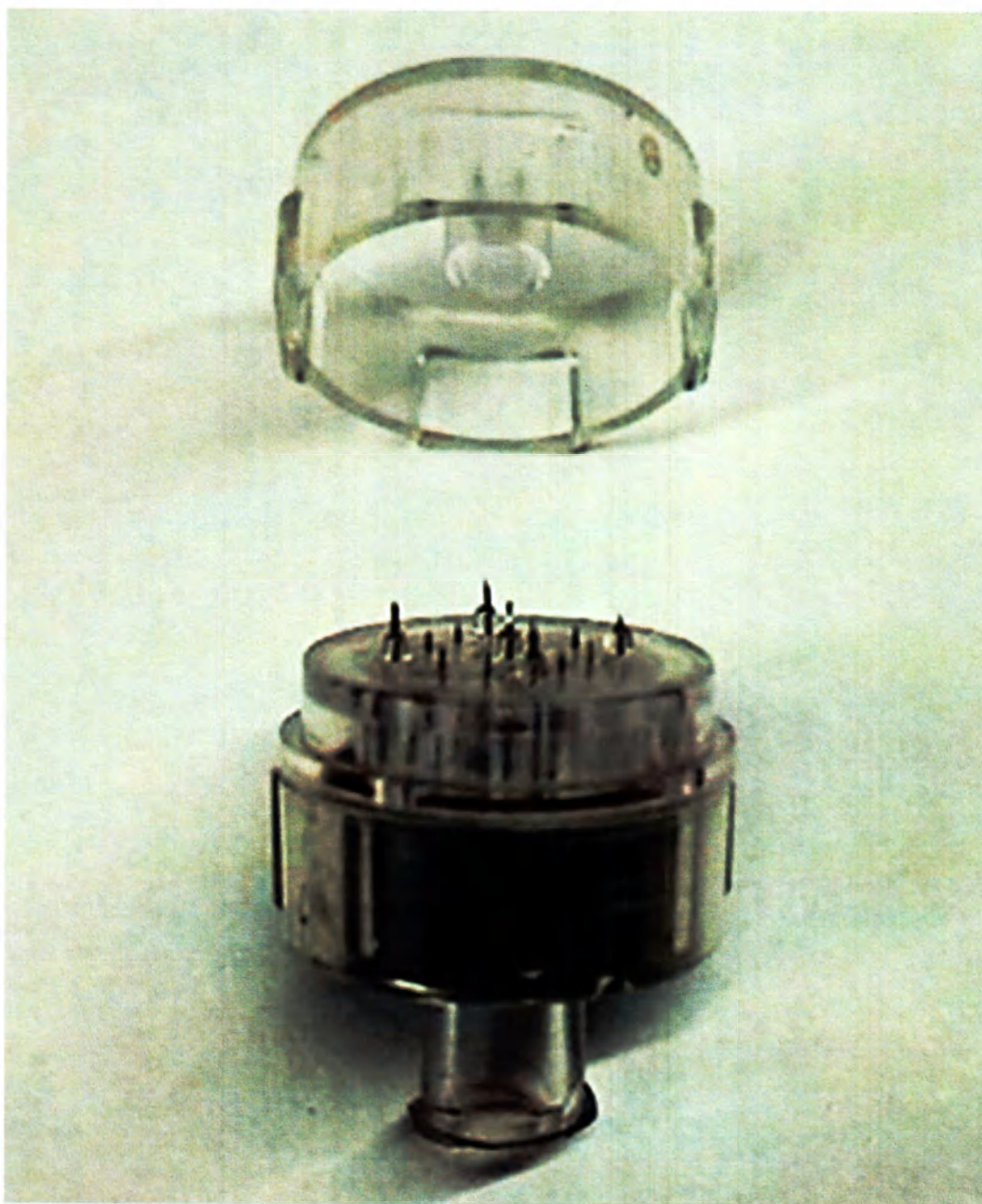
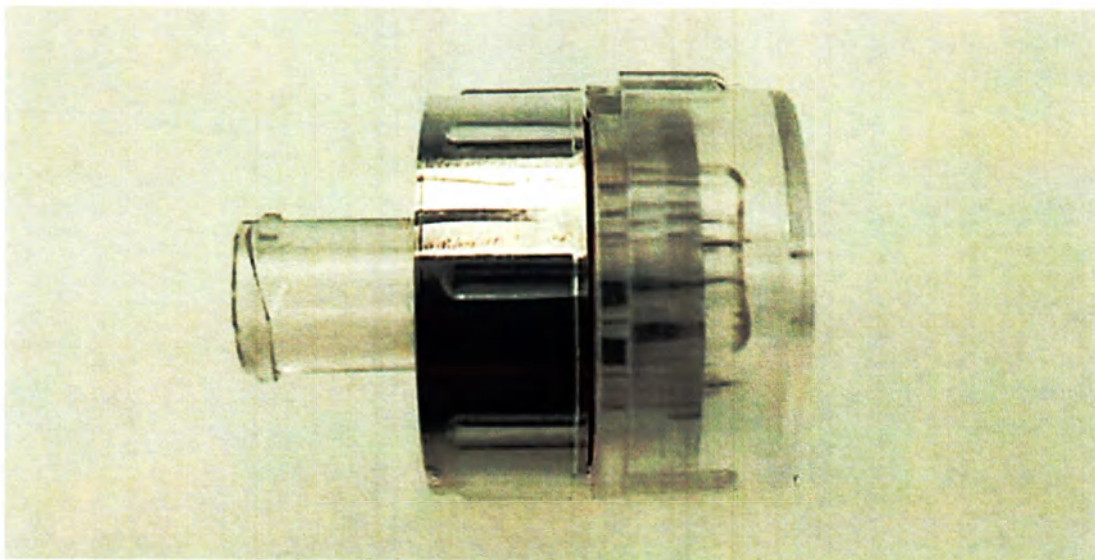


Рис. 23 – Изображение Картриджа RF инъекционного сменного стерильного HMN-15
(в колпачке – сверху, и без колпачка – снизу)

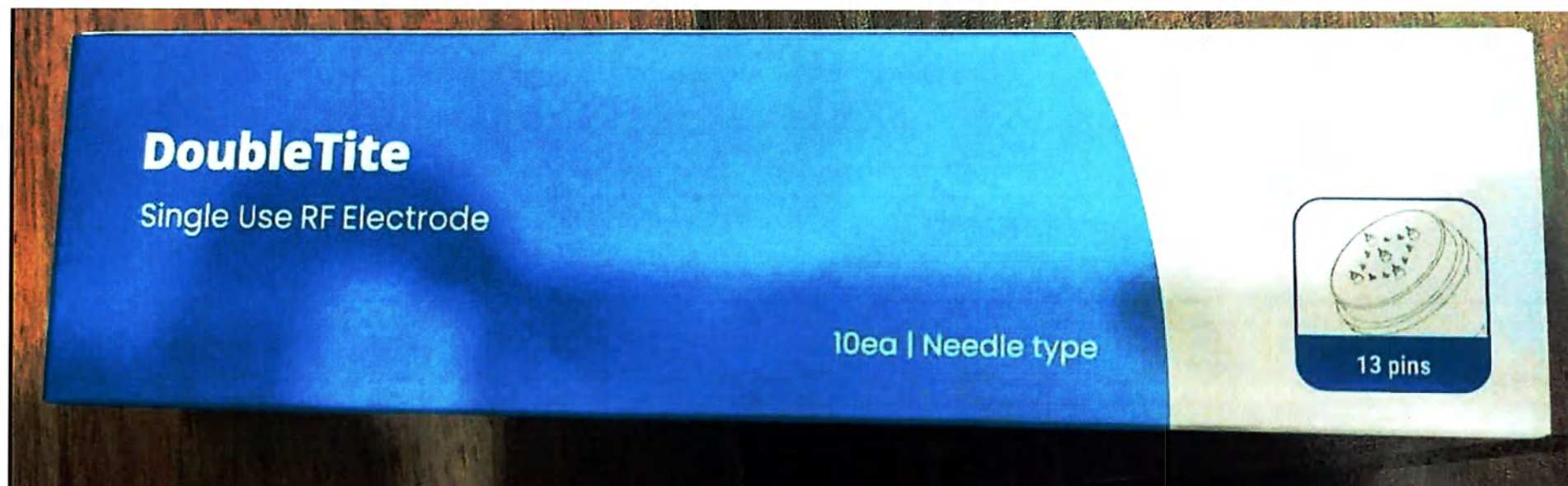


Рис. 24 – Изображение отдельной коробки для картриджей RF инъекционных сменных стерильных HMN-15

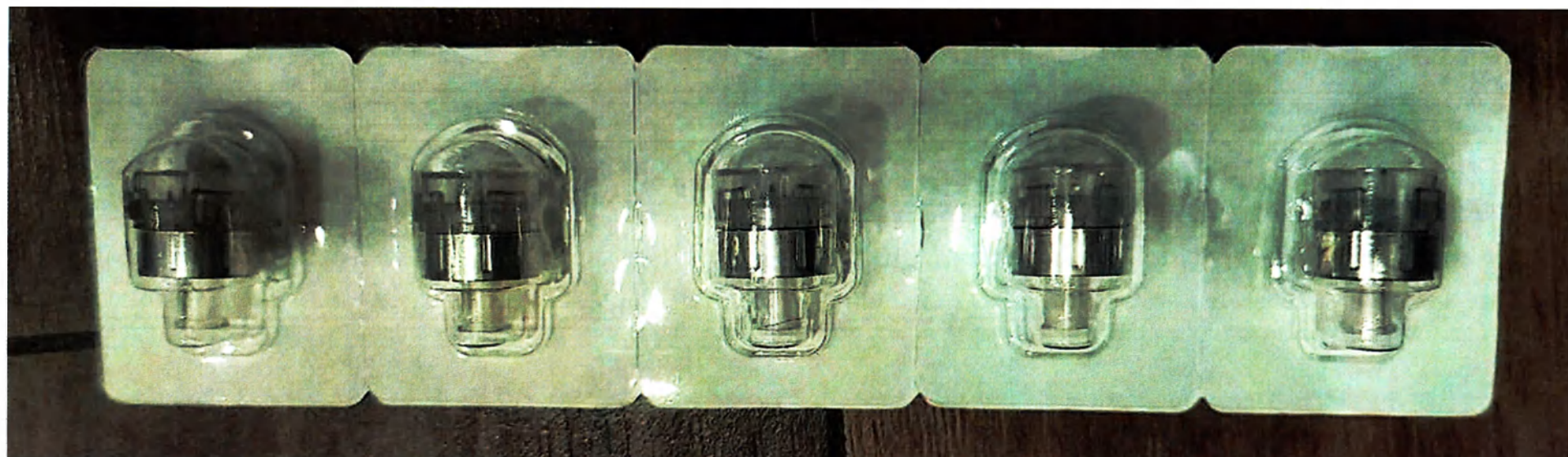


Рис. 25 – Изображение стерильной блистерной упаковки для картриджей RF инъекционных сменных стерильных HMN-15

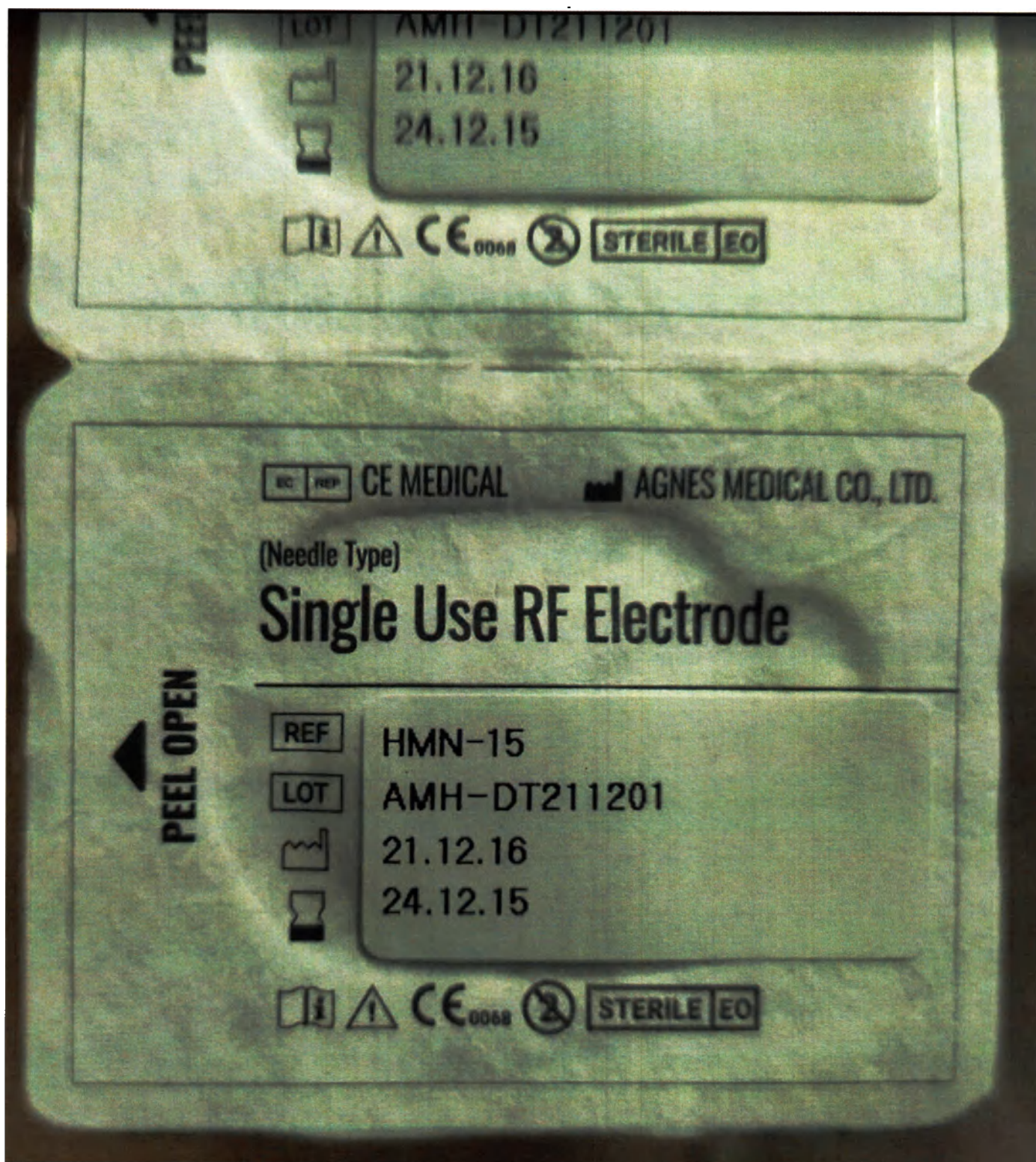


Рис. 26 – Изображение маркировки картриджей RF инъекционных сменных стерильных HMN-15

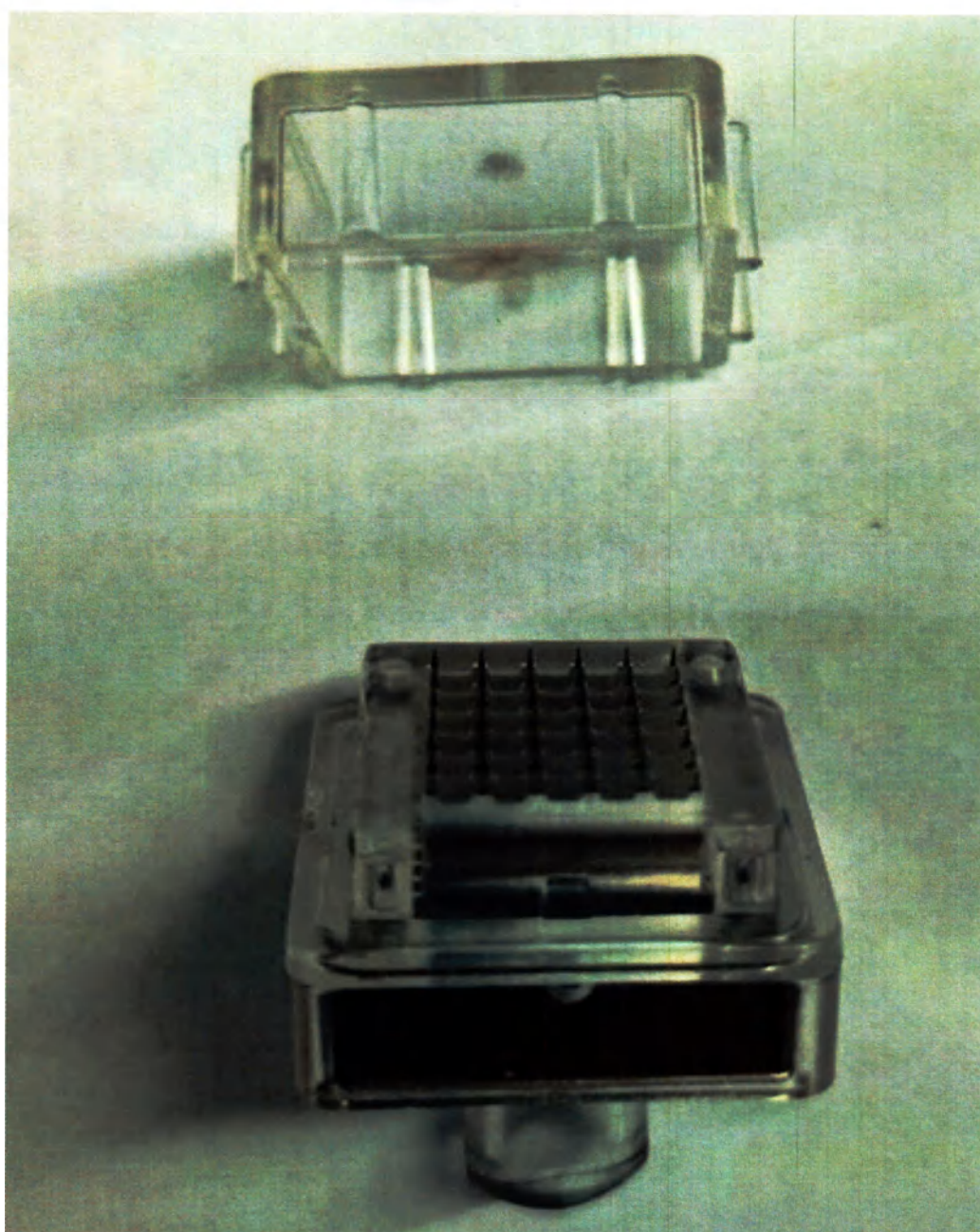
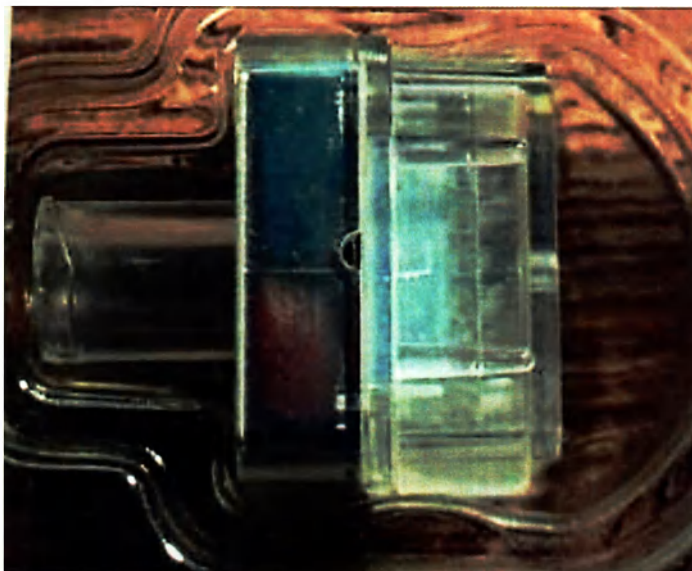


Рис. 27 – Изображение Картриджа RF сменного стерильного RO-42
(в колпачке – сверху, и без колпачка – снизу)

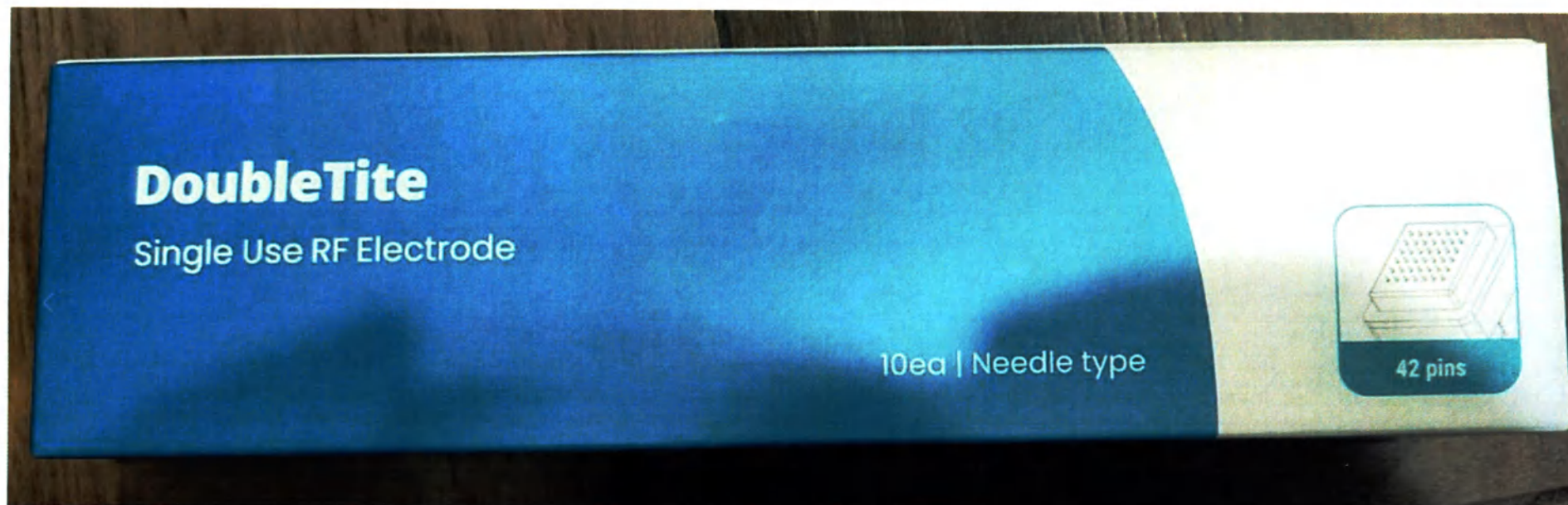


Рис. 28 – Изображение отдельной коробки для картриджей сменных стерильных RO-42



Рис. 29 – Изображение стерильной блистерной упаковки для картриджей сменных стерильных RO-42

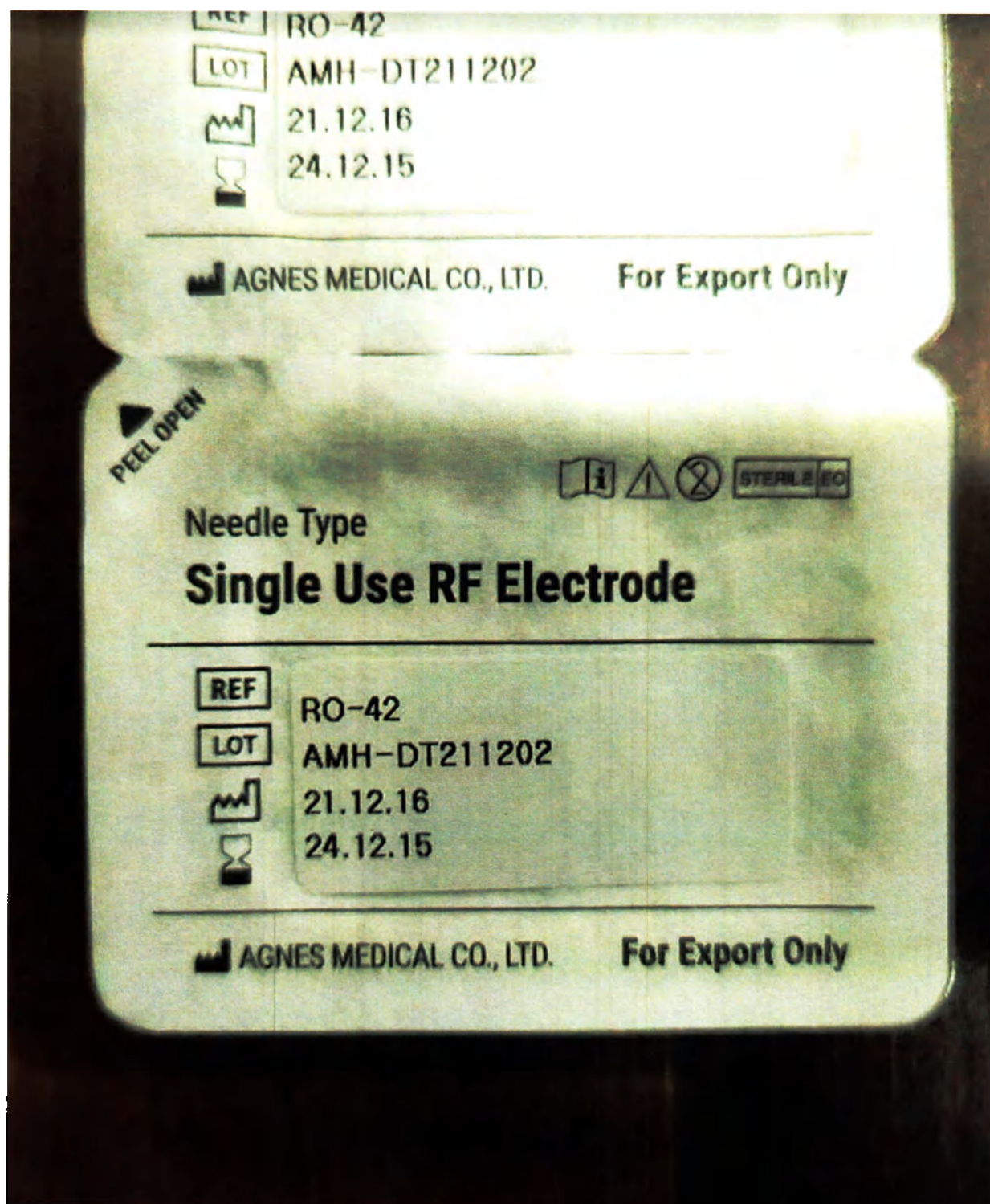


Рис. 30 – Изображение маркировки картриджей сменных стерильных RO-42

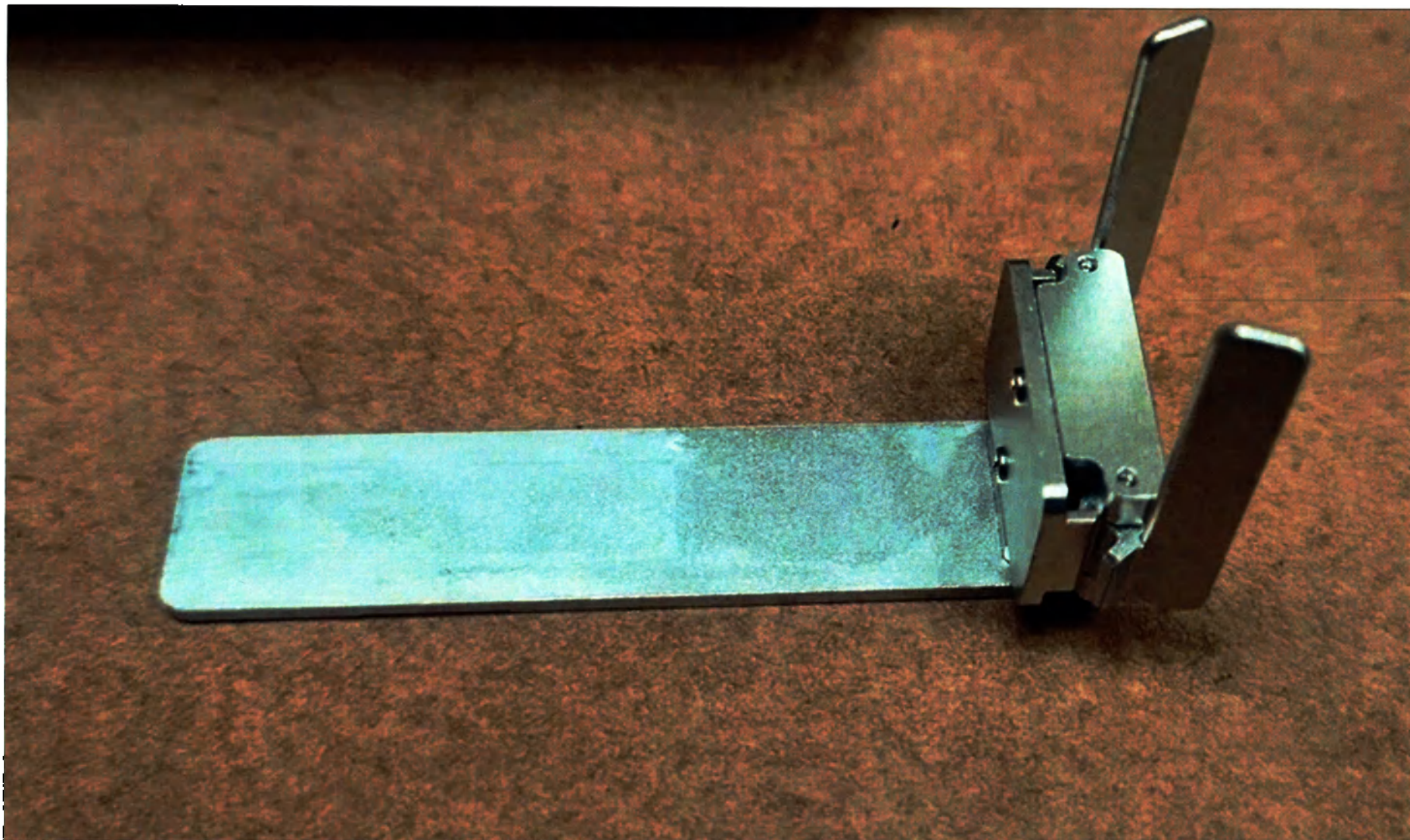


Рис. 31 – Изображение Направляющего охлаждающего наконечника



Рис. 32 – Изображение Аппликатора с открытой крышкой в сборе с направляющим охлаждающим наконечником и держателем-переходником для шприца 3 мл

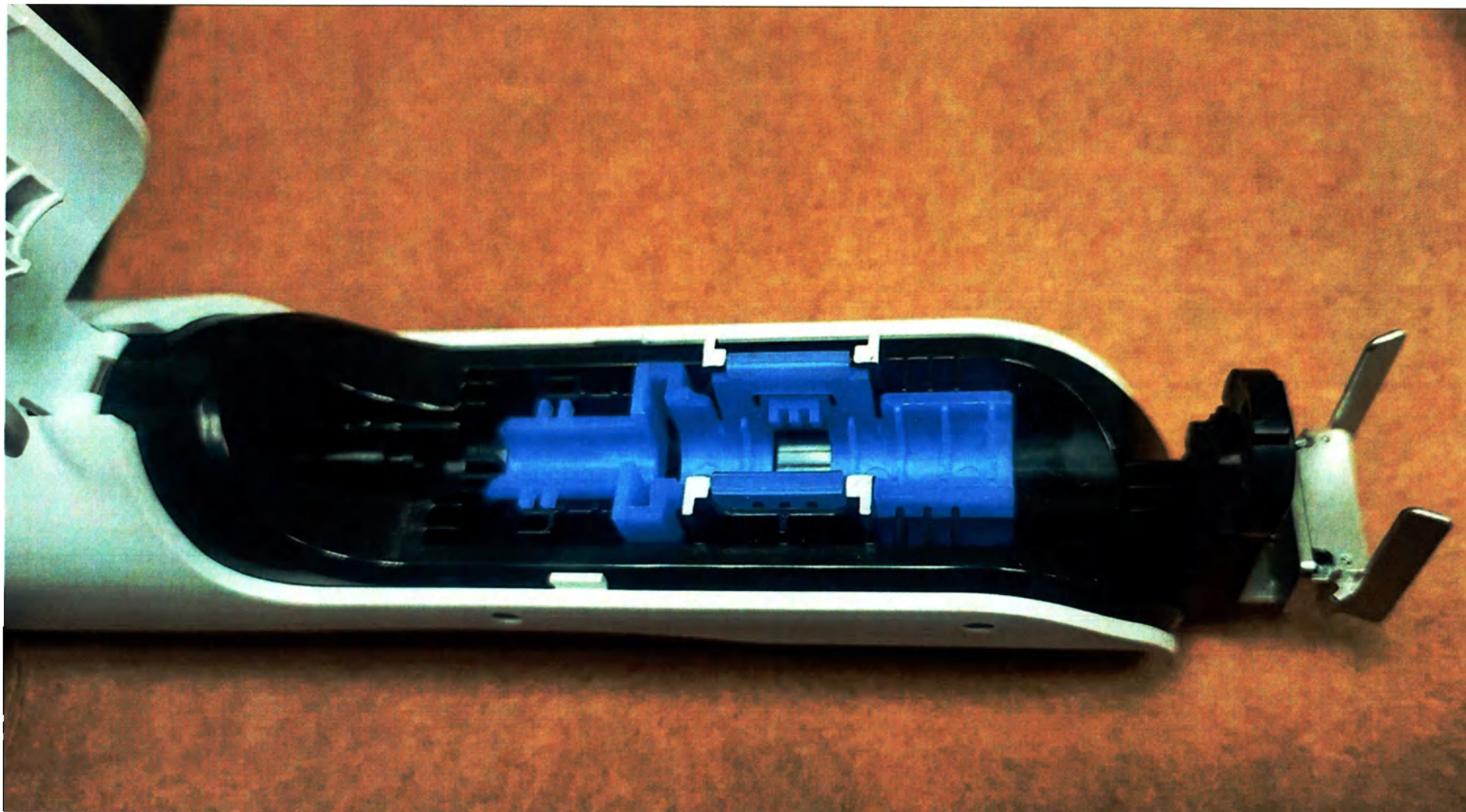


Рис. 33 – Изображение Аппликатора с открытой крышкой в сборке с направляющим охлаждающим наконечником и держателем-переходником для шприца 1 мл



Рис. 34 – Изображение манипулы в сборе с направляющим наконечником, держателем-переходником, штоком и совместимым шприцем объемом 3 мл

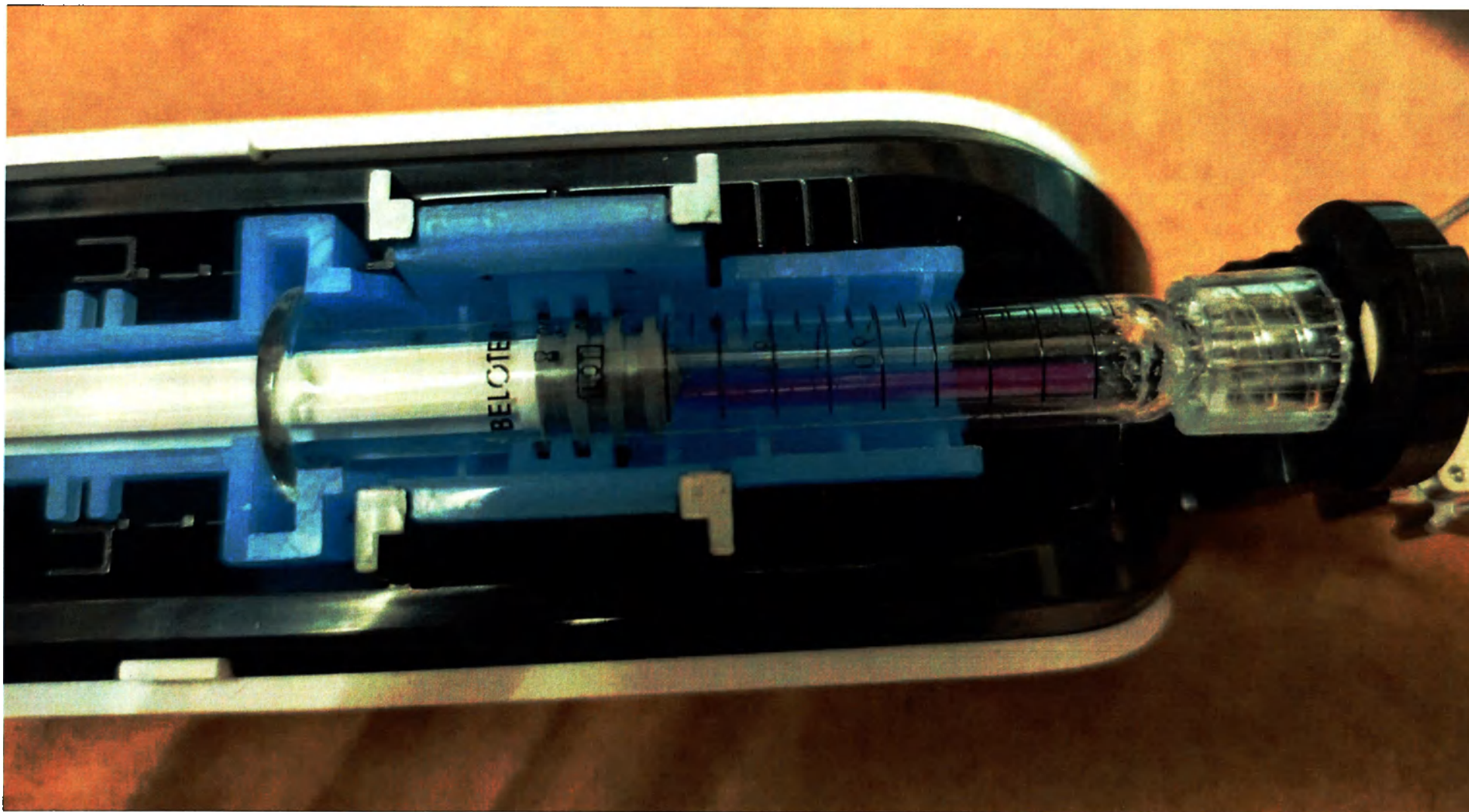


Рис. 35 – Изображение манипулы в сборе с направляющим наконечником, держателем-переходником, штоком и совместимым шприцем объемом 1 мл

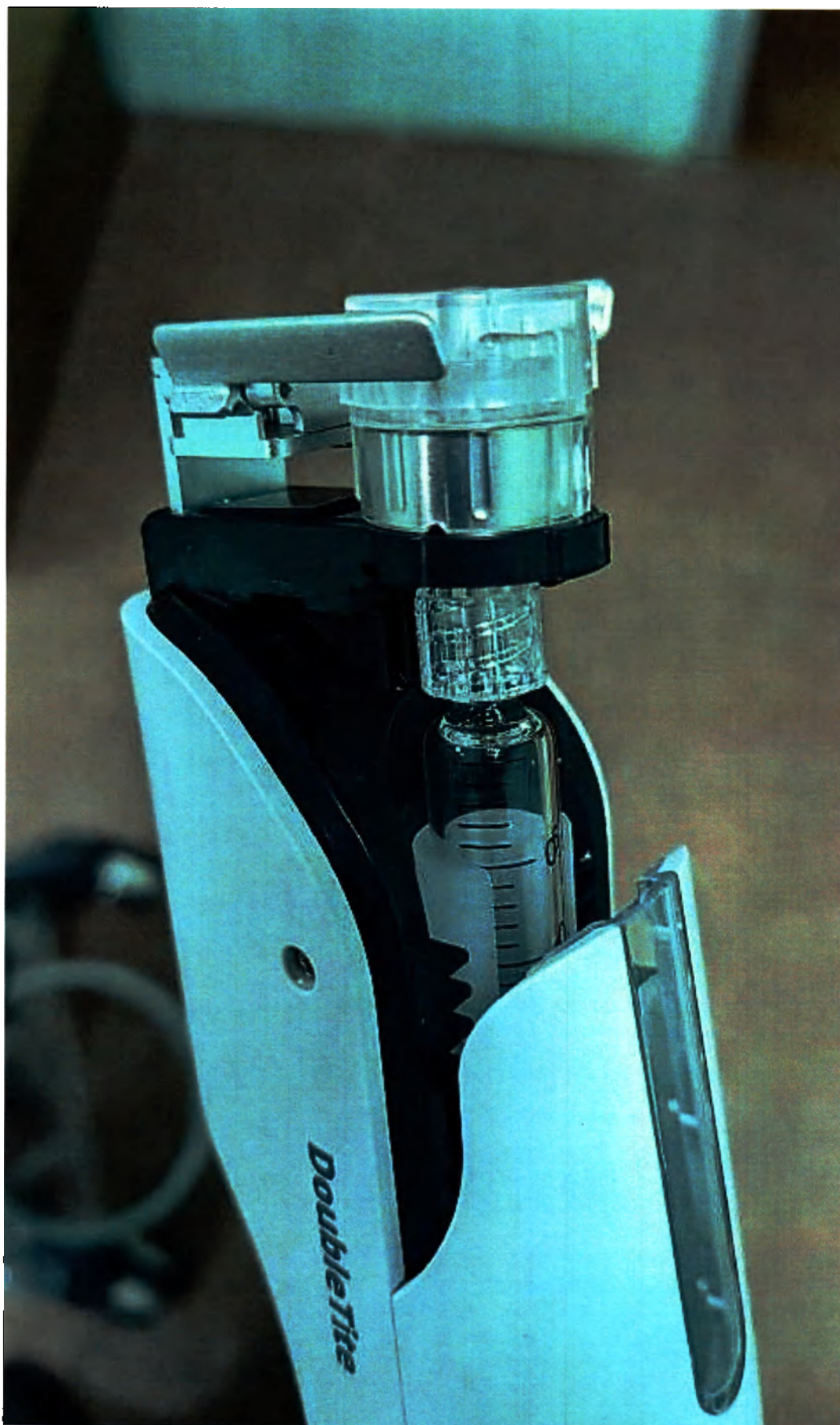


Рис. 36 – Изображение манипулы в сборе с направляющим наконечником, картриджем RF и совместимым шприцем

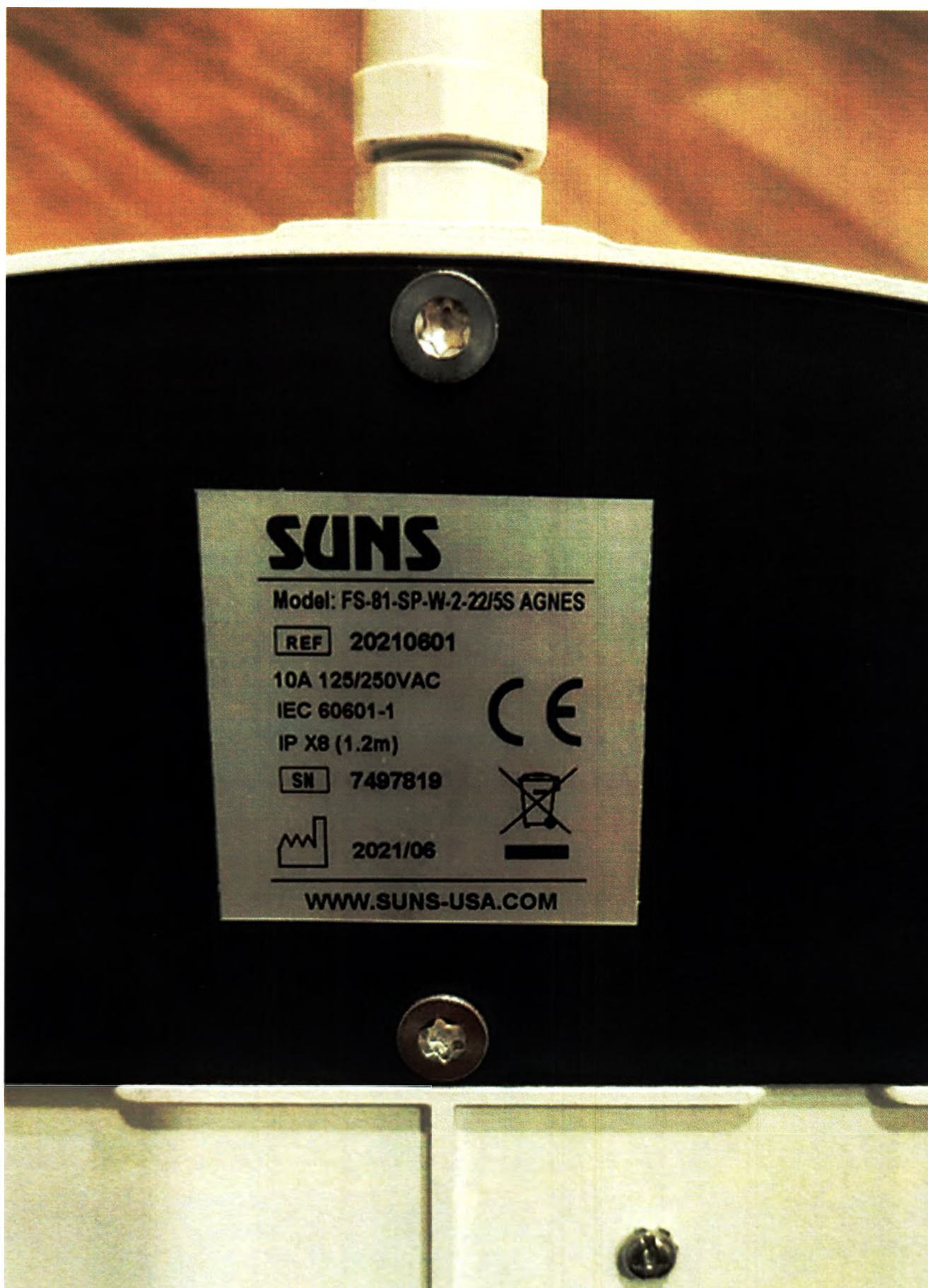


Рис. 37 – Маркировка (Шильд) педали управления



Рис. 38 – Транспортная упаковка Консольной тележки (вид сверху)



Рис. 39 – Транспортная упаковка Консольной тележки (вид спереди)



Рис. 40 – Транспортная упаковка Консольной тележки (вид сбоку)



Рис. 41 – Транспортная упаковка Консольной тележки (маркировка)



Рис. 42 – Транспортная упаковка Apparata DoubleTite (Вид сверху)

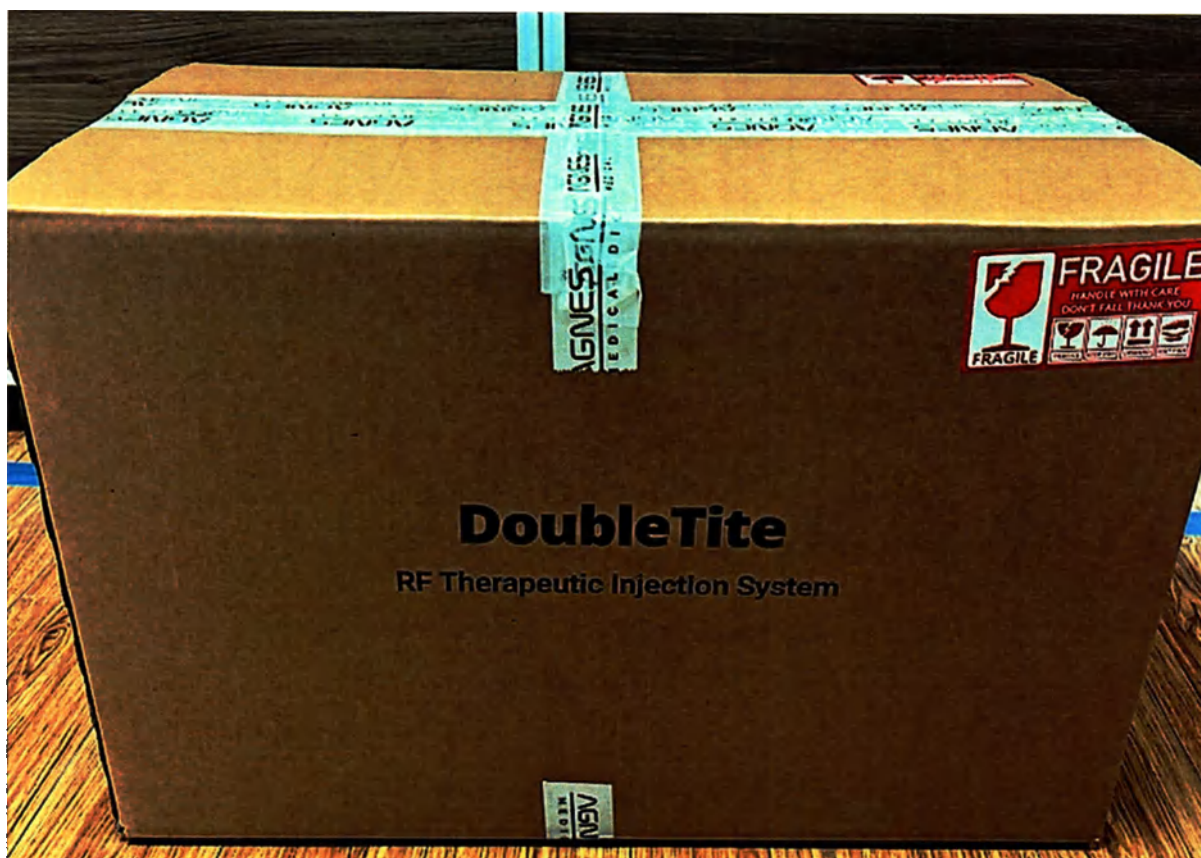


Рис. 43 – Транспортная упаковка Apparata DoubleTite (Вид спереди)

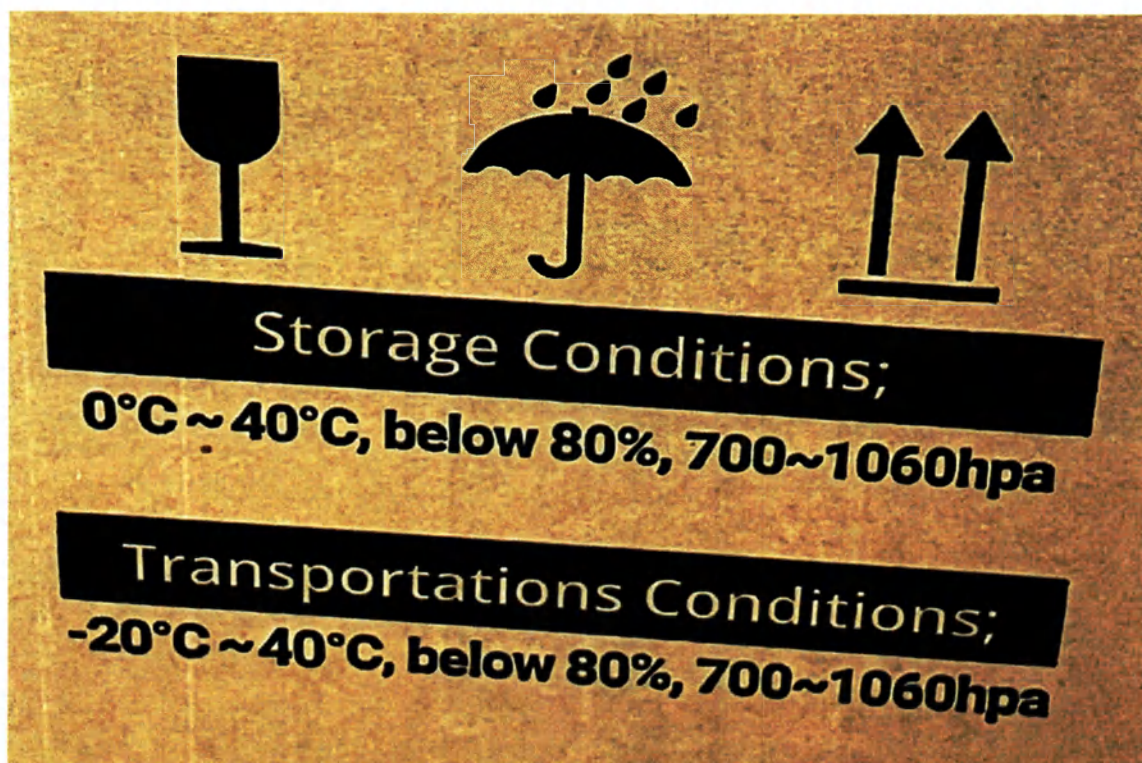


Рис. 46 – Транспортная упаковка Аппарата DoubleTite (Маркировка боковая)



Рис. 47 – Транспортная упаковка Аппарата DoubleTite (Маркировка боковая дополнительная стикер)



AGNES MEDICAL CO., LTD.
(Seohyeon-dong, 5F Cocoplaza), 20 Seohyeon-ro 210beon-gil,
Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13591, REP. OF KOREA)
Tel. +82 31 8020 9721



CE Medical
Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, The Netherlands
Tel. +31 (0)85 007 3220



AGNES e-Hydro



DBTCCKL005



2022-01-06



- 품목명 : 범용전기수술기
- 모델명 : AGNES e-Hydro
- 제품명 : DoubleTite
- 제조허가번호 : 제허 20-441호
- 중량 또는 포장단위 : 1세트
- 제조업자 : (주)아그네스메디컬
경기도 성남시 분당구 서현로 210번길 20 (서현동, 코코프라자 5층)
- Tel : +82-31-8020-9723
- 본 제품은 의료기기임



(01) 8 8800067 70015 6
(11) 220108
(21) DBTCCKL005

MADE IN KOREA

Рис. 48 – Транспортная упаковка Аппарата DoubleTite (Маркировка боковая основная)

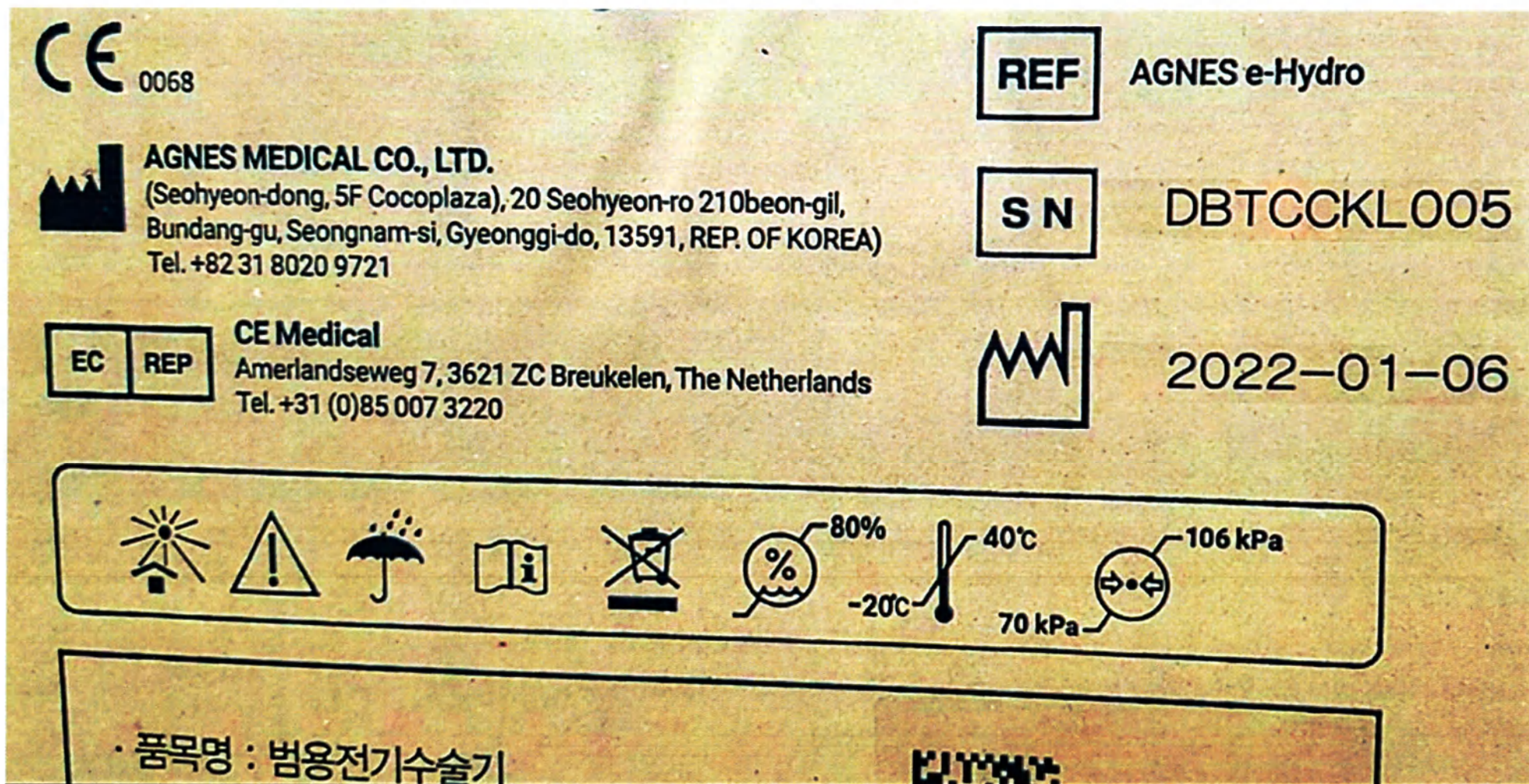


Рис. 49 – Транспортная упаковка Apparata DoubleTite (Маркировка боковая основная – вид вблизи)

Прошито, пронумеровано,

64 листов

скреплено печатью

Генеральный директор ООО «Д-Р Эстетик»

Ведерина С.В.

