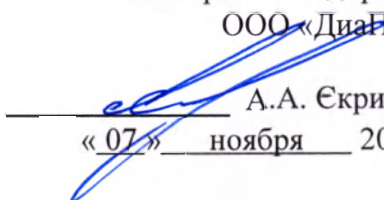


«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ДиаНарк»


А.А. Екрипкин

« 07 » ноября 2023 г.

М.П.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

медицинского изделия

**«Экспресс-анализатор критических состояний
иммунохроматографический портативный Nano-Checker 710 с
принадлежностями»**

2023

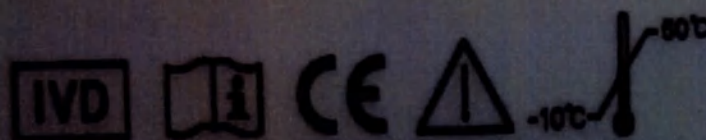
В этом документе представлены фотографические изображения общего вида экспресс-анализатора критических состояний иммунохроматографический портативный Nano-Checker 710 с принадлежностями.



Product Name : Quantitative Image Analyzer

Model Name : Nano-Checker 710

Rating : 12V ===, 5.0A



EC REP mdi Europa GmbH
Langenhagener Str. 71, 30855
Langenhagen, Germany

Nano-Ditech Corporation
259 Prospect Plains Rd., Bldg. K
Cranbury, NJ 08512, USA

REF

NDT 710

SN

NVHA0-A02233



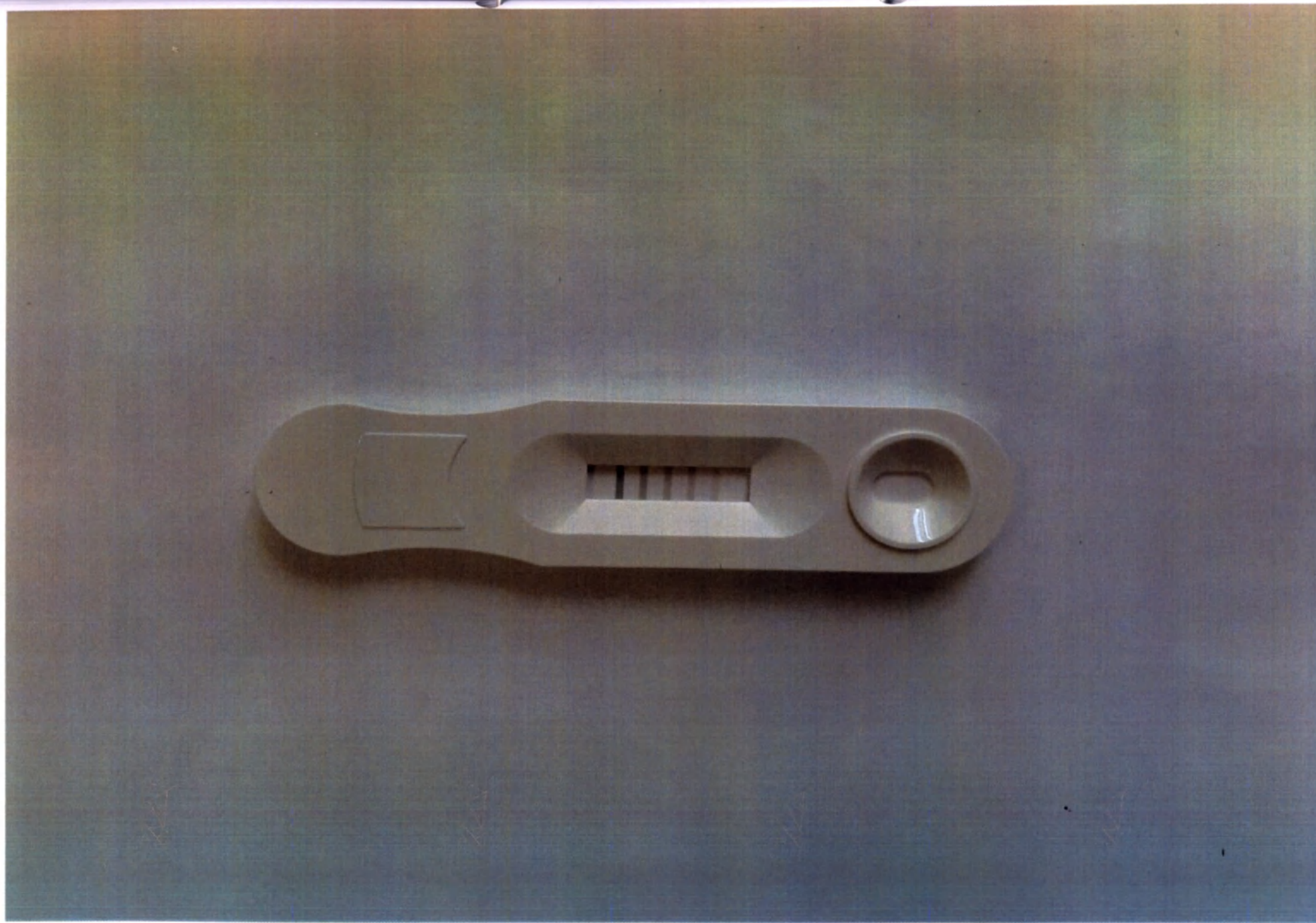
2020-08-04

(01)00895160002014
(11)200804
(21)NVHA0A02233

Made in Korea

Designed by Nano-Ditech Corp. in USA

2. Маркировка экспресс-анализатора критических состояний иммунохроматографический портативный Nano-Checker 710



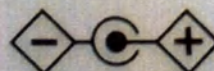


4. Кабель питания



CHANNEL WELL TECHNOLOGY

侨威科技股份有限公司/僑威科技股份有限公司



AC ADAPTER 电源适配器/電源供應器/직류전원장치

MODEL /型号/型號/모델명: KPL-060F-VI

INPUT /输入/輸入/정격입력:

100-240V ~ 50/60Hz 1.7A

OUTPUT /输出/輸出/정격출력:

+12V = 5.00A 60W

I.T.E POWER SUPPLY

仅供信息技术设备使用.

僅供資訊類設備使用.

A/S센터: Sunflower Energy

제조사: Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd.

TEL: 82-070-7011-2806

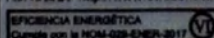
제조국: 중국 (Made in China)

주의사항: 감전의 위험이 있으니 두 손을 떼지 마십시오

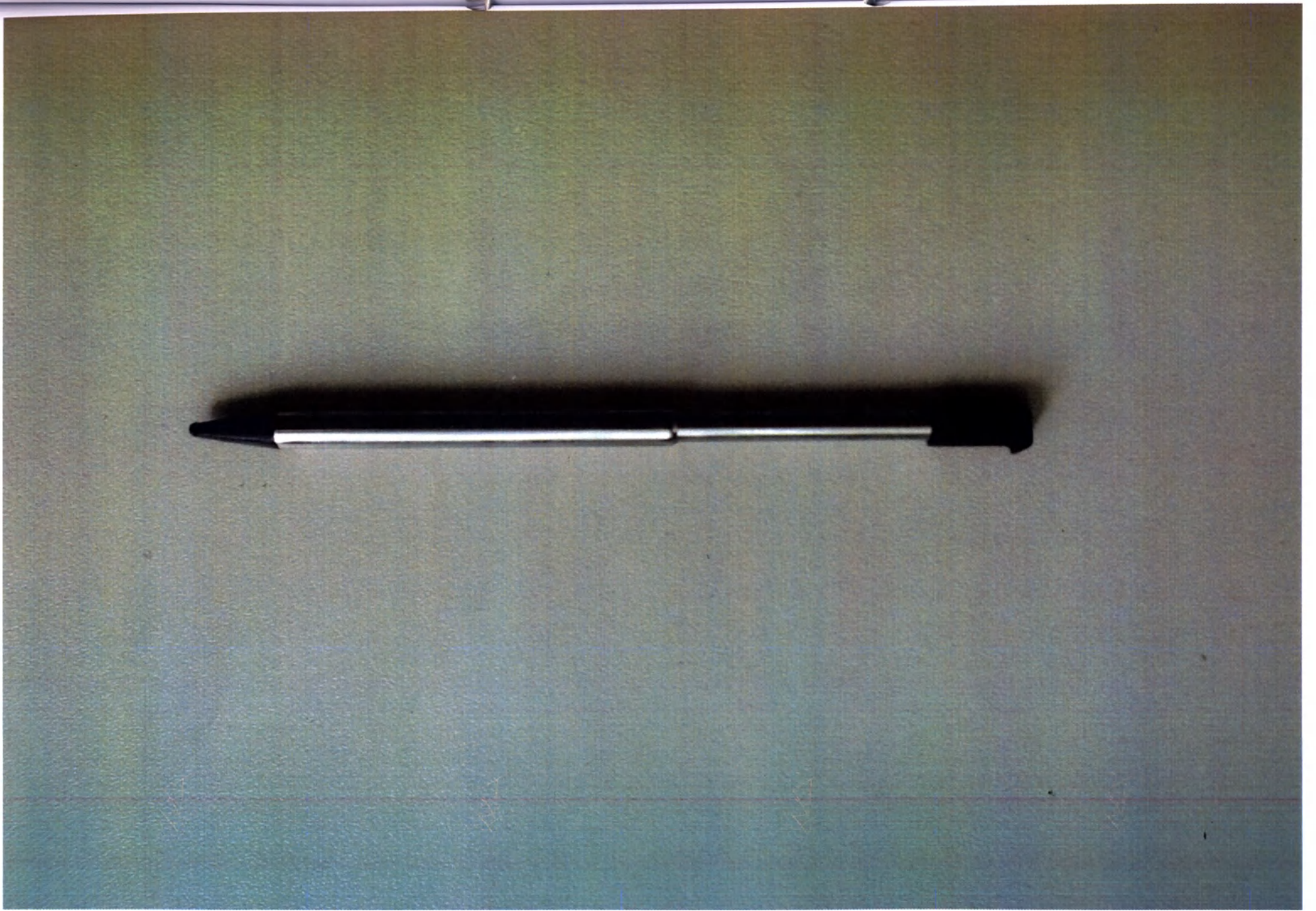
EFFICIENCY LEVEL: VI



RoHS 資訊: <http://www.cwt.com.tw/QueryROHS.aspx>



MADE IN CHINA
中國製造/中國製造
Q35-DAG0403-P230





Маркировка, упаковка и общий вид тест-полосок Nano-Check™ AMI представлена ниже следующими изображениями модели Nano Check™ AMI 3 in 1 сTnI/CK-MB/Myo. Для моделей Nano-Check™ AMI 2 in 1 сTnI /Myo, Nano-Check™ AMI сTnI маркировка, упаковка и общий вид аналогичны, отличаются только в части наименования и в части описания определяемых аналитов (в зависимости от модели).



One Step Cardiac Panel Test

20 TESTS



Nano-Check™ AMI 3 IN 1 cTnI/CK-MB/MYO

One Step Rapid, Immuno-Chromatographic Assay to detect the elevation of 3 different biomarkers Cardiac Troponin I, Myoglobin and CK-MB in human whole blood, serum and plasma of myocardial infarction patients



Nano-Ditech Corporation

In vitro diagnostic use only
For professional or lab use only
Store sealed at 4-30°C

9. Тест-полоски Nano-Check™ AMI 3 in 1 cTnI/CK-MB/Myo (упаковка 20 шт.) – вид сверху

Nano-Check™ AMI 3 IN 1 cTnI/CK-MB/MYO

Contents

20 test devices in sealed aluminum foil pouch with desiccant

20 disposable dropper

Instruction for use

10. Тест-полоски Nano-Check™ AMI 3 in 1 cTnI/CK-MB/Myo (упаковка 20 шт.) – вид спереди

REF CD302P

LOT WC2C8A

Mar 2022

Jun 2023



(01)00895160002137(11)220324(17)230623(10)WC2C8A

Cat No.

Lot No.

Expiration Date:

EC REP



mdi Europa GmbH

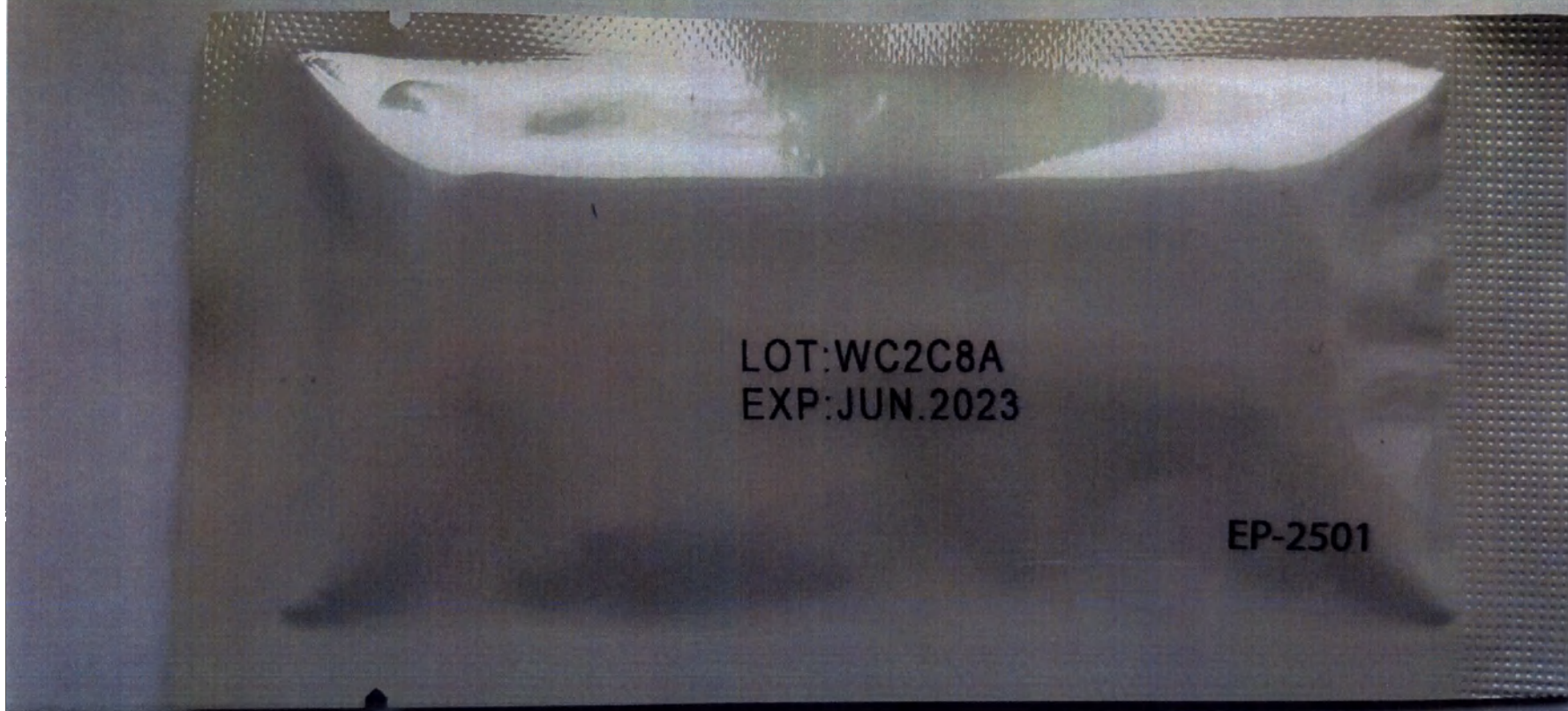
Willekamp 30 D-30163 Hannover Germany

info@mdi-europa.com Tel +49-511 39 08 95 30

11. Тест-полоски Nano-Check™ AMI 3 in 1 сTnI/СК-МВ/Муо (упаковка 20 шт.) – вид сбоку



12. Упаковка тест-полоски Nano-Check™ AMI 3 in 1 cTnI /CK-MB /Myo (герметичный пакет) – вид спереди



13. Упаковка тест-полоски Nano-Check™ AMI 3 in 1 cTnl /CK-MB /Myo (герметичный пакет) – вид сзади



Nano-Ditech Corporation
Disposable Dropper

LOT

1327019



20251110



20 Droppers/box

IMD

EP-2300L

Техническое описание Nano-Check™ AMI 3 in 1 cTnI /CK-MB /Myo

1. Назначение: тест-система для определения уровня активности ферментов CK-MB, Myo и cTnI в сыворотке крови.

2. Принцип действия: тест-система основана на иммунохемилюминесцентном методе.

3. Область применения: для диагностики инфаркта миокарда, миокардита, миокардиальной ишемии.

4. Технические характеристики:

- 4.1. Объем пробы: 10 мкл.
- 4.2. Время анализа: 15 мин.
- 4.3. Температура хранения: 2-8 °C.
- 4.4. Срок годности: 12 месяцев.

5. Инструкция по применению:

5.1. Подготовка пробы: кровь центрифугировать, сыворотку поместить в чистую пробирку.

5.2. Подготовка реактивов: реактивы вынуть из холодильника, довести до комнатной температуры.

5.3. Проведение анализа: добавить в пробирку сыворотку, перемешать, добавить реактивы, измерить люминесценцию.

5.4. Интерпретация результатов: сравнить результат с нормативными значениями.

6. Упаковка: 10 тест-систем в одной коробке.

7. Производитель: ООО «ЦИРМИ».

8. Адрес: г. Москва, ул. ...

9. Контактная информация: ...

Техническое описание Nano-Check™ AMI 3 in 1 cTnI /CK-MB /Myo

1. Назначение: тест-система для определения уровня активности ферментов CK-MB, Myo и cTnI в сыворотке крови.

2. Принцип действия: тест-система основана на иммунохемилюминесцентном методе.

3. Область применения: для диагностики инфаркта миокарда, миокардита, миокардиальной ишемии.

4. Технические характеристики:

- 4.1. Объем пробы: 10 мкл.
- 4.2. Время анализа: 15 мин.
- 4.3. Температура хранения: 2-8 °C.
- 4.4. Срок годности: 12 месяцев.

5. Инструкция по применению:

5.1. Подготовка пробы: кровь центрифугировать, сыворотку поместить в чистую пробирку.

5.2. Подготовка реактивов: реактивы вынуть из холодильника, довести до комнатной температуры.

5.3. Проведение анализа: добавить в пробирку сыворотку, перемешать, добавить реактивы, измерить люминесценцию.

5.4. Интерпретация результатов: сравнить результат с нормативными значениями.

6. Упаковка: 10 тест-систем в одной коробке.

7. Производитель: ООО «ЦИРМИ».

8. Адрес: г. Москва, ул. ...

9. Контактная информация: ...

№ п/п	Наименование объектов и работ по разделу	Количество объектов/работ	Количество объектов/работ
		в натуральном выражении	в условных единицах
1	2	3	4
1	Объекты, подлежащие обследованию	1	1
2	Работы по обследованию	1	1
3	Итого	2	2

[illegible][illegible]

	Conforms to CE mark	CE mark	Conforms to CE mark
	Conforms to EN 12116-1	EN 12116-1	Conforms to EN 12116-1
	Conforms to EN 12116-2	EN 12116-2	Conforms to EN 12116-2
	Conforms to EN 12116-3	EN 12116-3	Conforms to EN 12116-3
	Conforms to EN 12116-4	EN 12116-4	Conforms to EN 12116-4
	Conforms to EN 12116-5	EN 12116-5	Conforms to EN 12116-5
	Conforms to EN 12116-6	EN 12116-6	Conforms to EN 12116-6
	Conforms to EN 12116-7	EN 12116-7	Conforms to EN 12116-7
	Conforms to EN 12116-8	EN 12116-8	Conforms to EN 12116-8
	Conforms to EN 12116-9	EN 12116-9	Conforms to EN 12116-9
	Conforms to EN 12116-10	EN 12116-10	Conforms to EN 12116-10
	Conforms to EN 12116-11	EN 12116-11	Conforms to EN 12116-11
	Conforms to EN 12116-12	EN 12116-12	Conforms to EN 12116-12
	Conforms to EN 12116-13	EN 12116-13	Conforms to EN 12116-13
	Conforms to EN 12116-14	EN 12116-14	Conforms to EN 12116-14
	Conforms to EN 12116-15	EN 12116-15	Conforms to EN 12116-15
	Conforms to EN 12116-16	EN 12116-16	Conforms to EN 12116-16
	Conforms to EN 12116-17	EN 12116-17	Conforms to EN 12116-17
	Conforms to EN 12116-18	EN 12116-18	Conforms to EN 12116-18
	Conforms to EN 12116-19	EN 12116-19	Conforms to EN 12116-19
	Conforms to EN 12116-20	EN 12116-20	Conforms to EN 12116-20

[illegible][illegible]

В. В. КИРИЛЛОВ, доктор технических наук, профессор кафедры «Технология машиностроения» Самарского государственного аэрокосмического университета, г. Самара, Самарский аэрокосмический институт, тел. 8-833-276-10-00, e-mail: kirillov@rambler.ru

[illegible][illegible]

3. Mihalovici, D. H., and S. J. Mason. (1991). Kinetic studies of the reaction of the *in vitro* transcription, development of the *in vivo* transcription. *Mol. Cell. Biochem.* 104:167-177.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

22. Kozlovskiy, C. K. *Uroki razvitiya* [Lessons of development]. Moscow: Vsesoyuznyy nauchnyy tsentr gosudarstvennoy statistiki, 1989. 138 p.



18. Пипетка



Протокол и приложение
к листу
генеральной дирекции
А.А.