

Фотографии медицинского изделия:

«Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования»

Производства «Гебр. Брасслер» ГмбХ и Ко. КГ/ Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG, Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo, Germany

Список фото:

1. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.421S. Форма рабочей части – параллельная;
2. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.421S;
3. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.422S. Форма рабочей части – параллельная;
4. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.422S;
5. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.423S. Форма рабочей части – параллельная;
6. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.423S;
7. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.521S. Форма рабочей части – параллельная;
8. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.521S;
9. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.523S. Форма рабочей части – параллельная;
10. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.523S;
11. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.721S. Форма рабочей части – параллельная;
12. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.721S;
13. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.723S. Форма рабочей части – параллельная;
14. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.723S;
15. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.424S. Форма рабочей части – расклепленная;

16. Маркирова МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.424S;
17. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.425S. Форма рабочей части – расклешенная;
18. Маркирова МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.425S;
19. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.524S. Форма рабочей части – расклешенная;
20. Маркирова МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.524S;
21. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.525S. Форма рабочей части – расклешенная;
22. Маркирова МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.525S;
23. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.734S. Форма рабочей части – расклешенная;
24. Маркирова МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.734S;
25. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.735S. Форма рабочей части – расклешенная;
26. Маркирова МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.735S.

Генеральный директор
ООО «МедТестКонсалтинг»

В.К.Бунзя



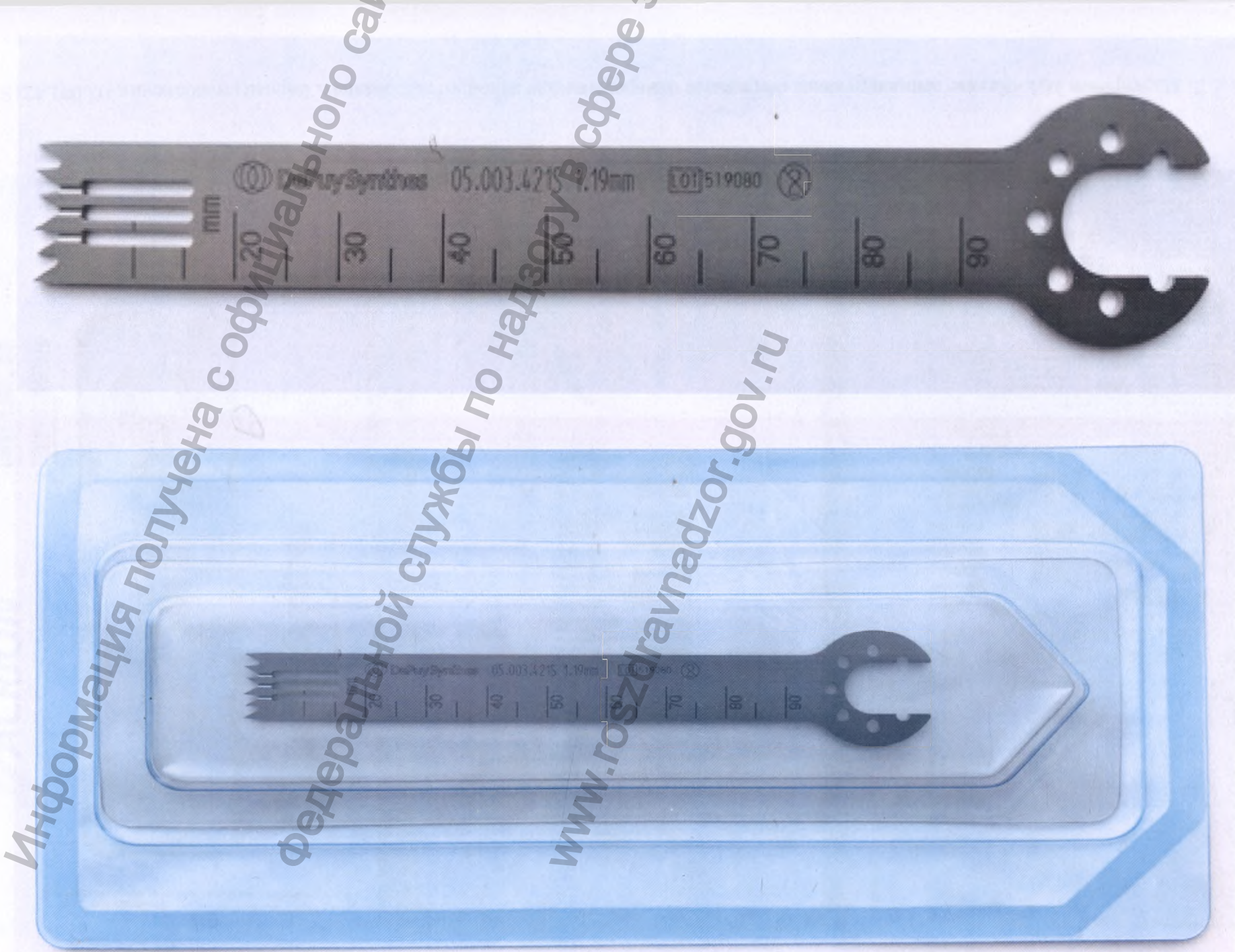


Рис. 1. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.421S. Форма рабочей части –

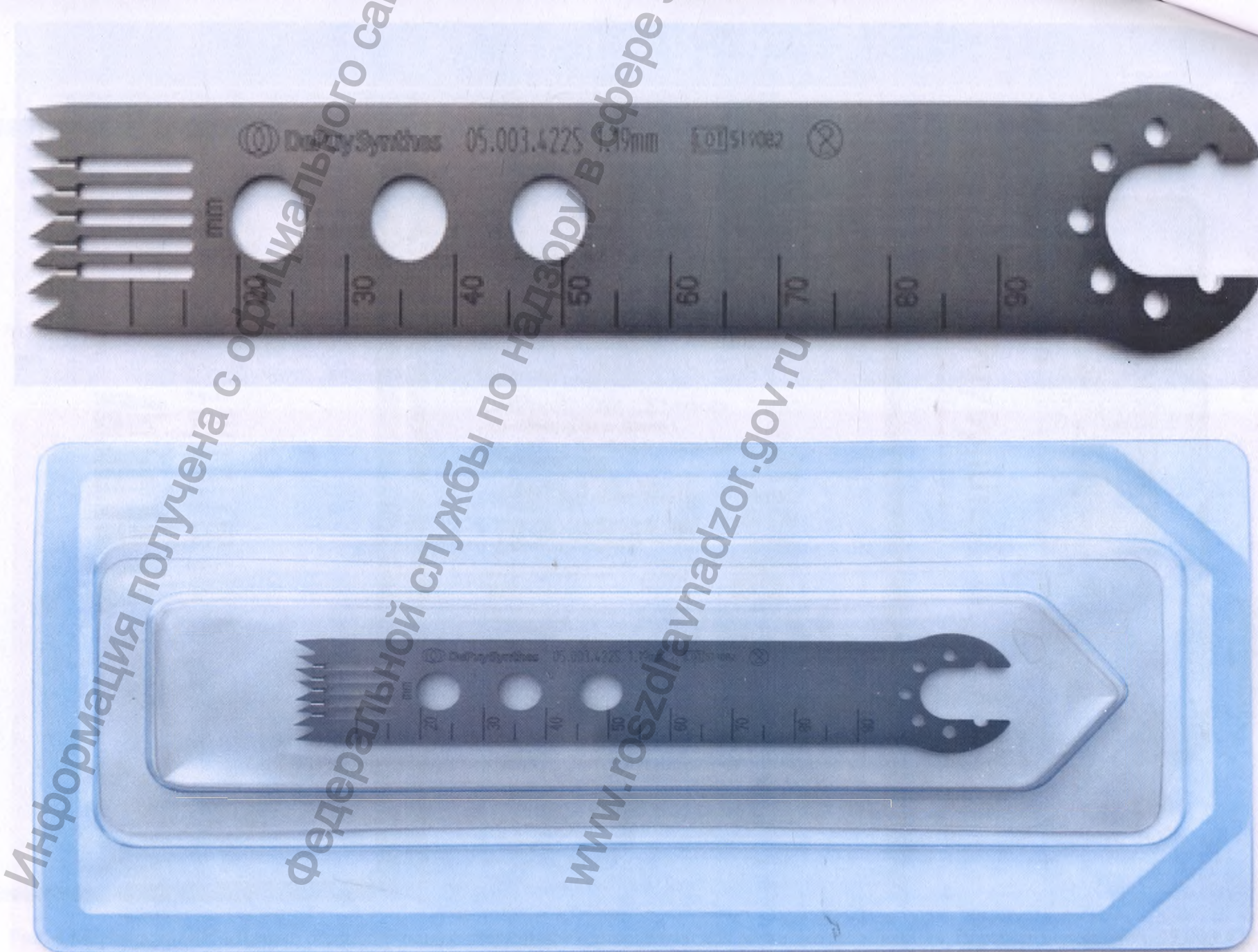


Рис 3. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.422S. Форма рабочей части – параллельная.

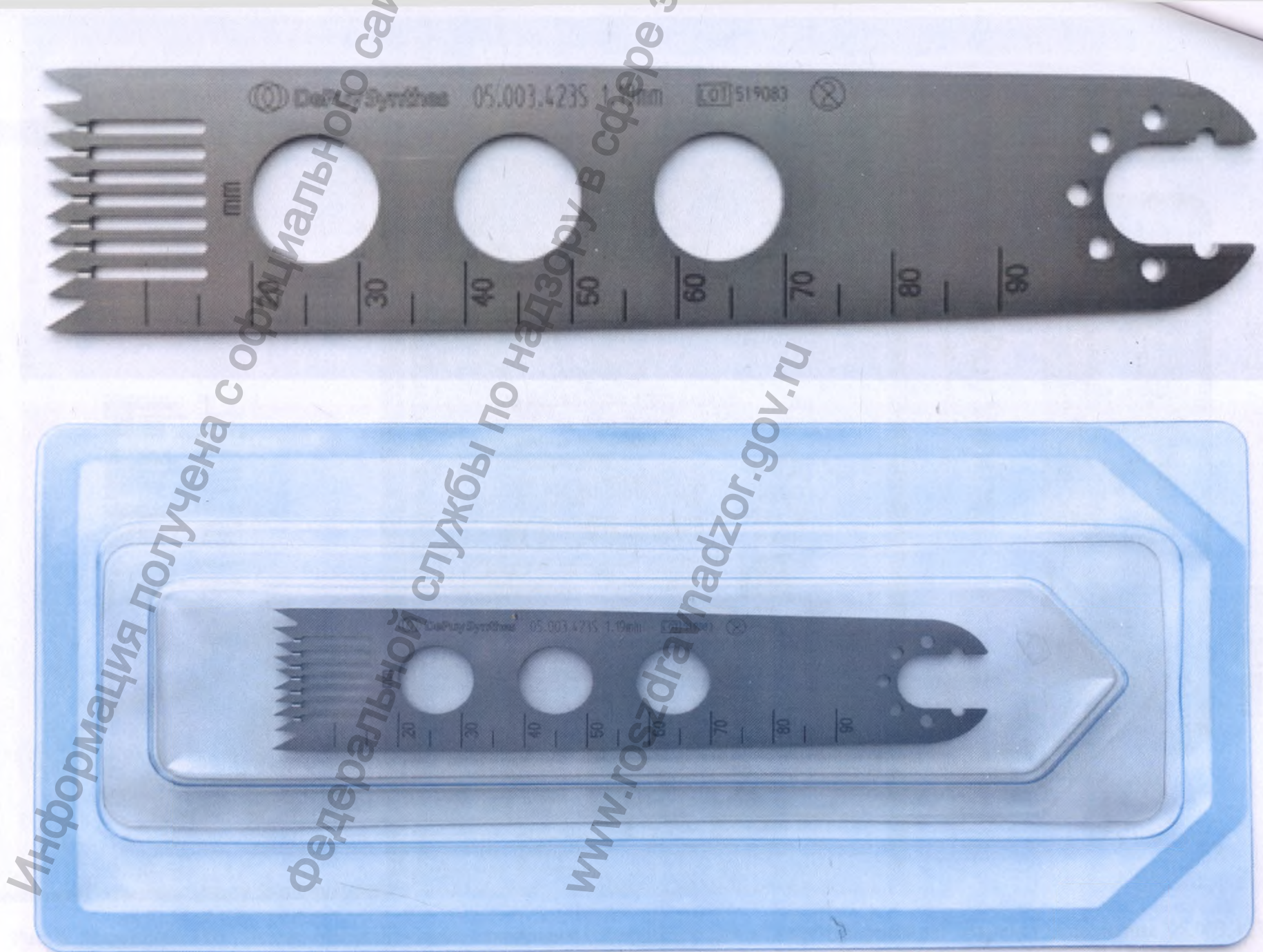
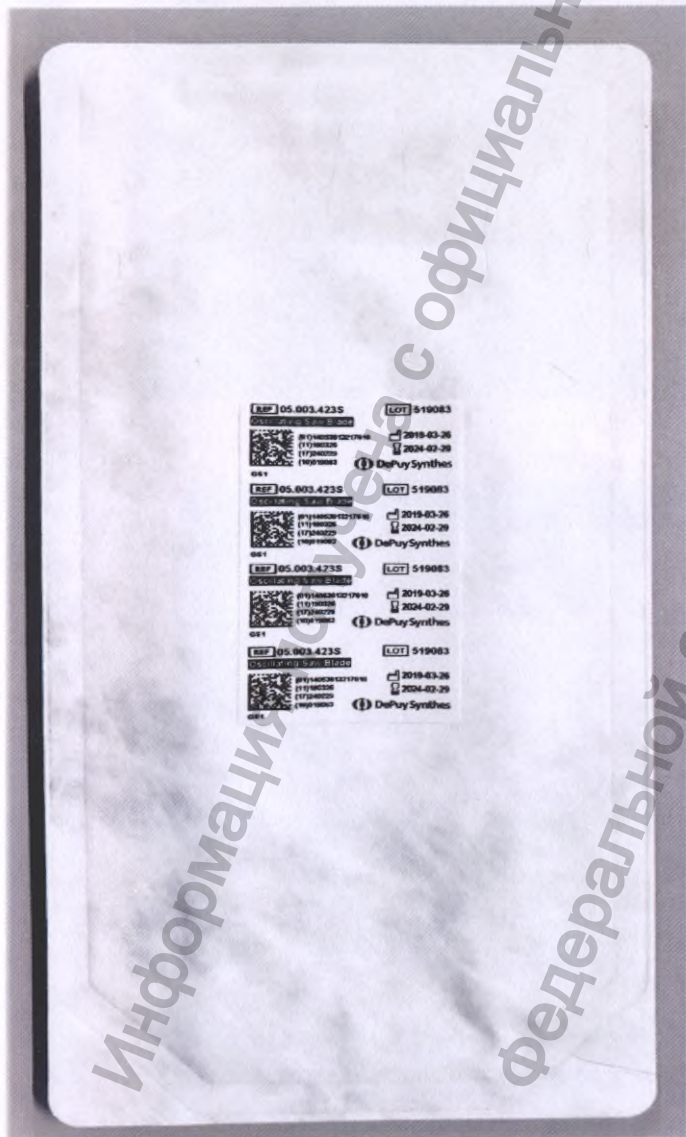


Рис. 5. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.423S. Форма рабочей части – параллельная.



REF 05.003.423S **LOT 519083**
05.003.423S
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes

REF 05.003.423S **LOT 519083**
05.003.423S
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes

REF 05.003.423S **LOT 519083**
05.003.423S
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes

REF 05.003.423S **LOT 519083**
05.003.423S
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes



REF 05.003.423S **LOT 519083** **QTY 1**
Oscillating Saw Blade -
for DePuy Synthes® / Zimmer®
90x25x1.19mm
 2024-02-29
STERILE R
Rx Only

(01)14053813217810 GS1
 (11)190328(17)240229(10)519083

The symbols glossary is provided with the instruction for use
MAT Stainless Steel
 BG: нож за осцилираща глава
 HR: Oscilirajući list pile
 CS: Oscilující plový list
 DA: Oscillerende savklinge
 EN: Oscillating Saw Blade
 FR: Lame de acier oscillante
 DE: Oscillierendes Sägebblatt
 EL: Παλινδρομική λεπίδα πριονίου
 HU: Oscilláló fűrészlap
 IT: Lama per sega oscillante
 LV: Oscillājošais zāģa asmenis
 NL: Oscillerend Zaagblad
 LT: Vibruojanti pjūklio geležis
 NO: Oscillerende sagblad
 PT: Lâmina de serra oscilante
 RO: Lamă de ferăstrău oscilantă
 RU: Осциллирующее пильное полотно
 SK: Oscilujúci plový list
 SL: Oscilirajoč žagin list
 ES: Hoja de sierra oscilante
 SV: Oscillierande sågblad
 TR: Salımlı testere bıçağı
 PL: Ocytujący brzoźcزت pily



2019-03-26
 Gebr. Bräsecker GmbH & Co KG Germany
 Trophagen Weg 35
 32657 Lemgo - Germany
CE 0187
 Made in Germany

DIST
 Synthes GmbH
 Sinschlagstrasse 3
 4438 Oberdorf
 Switzerland

Distributed in US by:
 The Anspach Effort, Inc.
 4400 Riverside Drive
 Palm Beach Gardens, FL 33418
 USA

Rev.0.0



REF 05.003.423S **90x25x1.19mm**
Oscillating Saw Blade - for DePuy Synthes® / Zimmer®

DePuy Synthes
 PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



ASCRION™
SAW BLADES

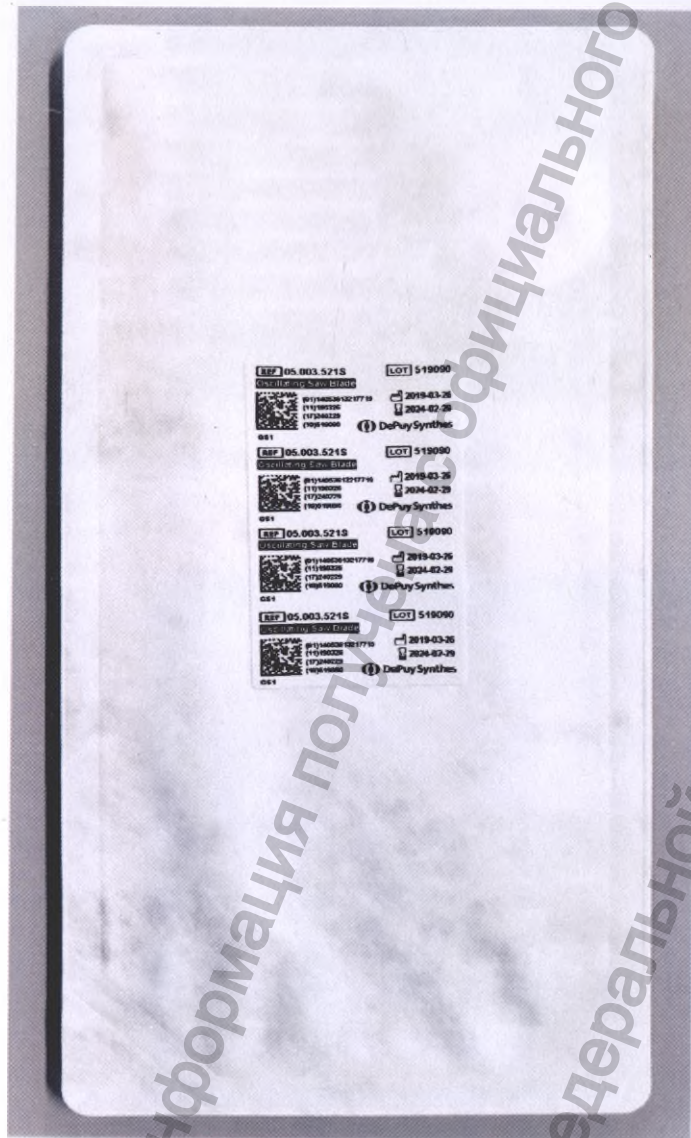
REF 05.003.423S
 (01)14053813217810
 (11)190328(17)240229(10)519083

Рис. 6. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.423S.



Рис. 7. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.521S. Форма рабочей части –

параллельная.



LTC 4000000

LOT 519090

REF 05.003.521S **LOT 519090**

Oscillating Saw Blade -
for Stryker®
90x13x1.19mm

QTY 1

2024-02-29

STERILE R

Rx Only

GS1

(01)14053813217719 GS1

(11)190328 (17)240228 (10)519090

The symbols glossary is provided within the instruction for use

MAT Stainless Steel

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| BG: нож за осцилираща гласа | LT: Vibruojanti pjūklė geležtė |
| HR: Oscilirajući list pile | NO: Oscillerende sagblad |
| CS: Oscilující pilový list | PT: Lâmina de serra oscilante |
| DA: Oscillerende savklinge | RO: Lamă de ferăstrău oscilantă |
| EN: Oscillating Saw Blade | RU: Осциллирующее пильное полотно |
| FR: Lame de scie oscillante | SR: Oscilirajući list testere |
| DE: Oscillierende Sägebliät | SK: Oscilujúci pilový list |
| EL: Παλινδρομική Ασπίδα πριονιού | SL: Oscilirajoč žagin list |
| HU: Oscilláló fűrészlap | ES: Hoja de sierra oscilante |
| IT: Lama per sega oscillante | SV: Oscillerande sågblad |
| LV: Oscilējošais zāģa asmens | TR: Salımlı testere bıçağı |
| NL: Oscillerend Zaagblad | PL: Oscylujący brzoźcot pily |

Gab. Brasseur GmbH & Co KG Germany
Trophäenweg 25
32557 Lemgo - Germany

Synthes GmbH
Emattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland

Distributed in US by:
The Anspach Effort, Inc.
4500 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
USA

CE 0197
Made in Germany

Rev. 0.0

REF 05.003.521S 90x13x1.19mm
Oscillating Saw Blade - for Stryker®

DePuy Synthes

PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

ASCRION™
SAW BLADES

REF 05.003.521S
LOT 519090
GS1
17240228100419090

Рис. 8. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.521S.



Рис. 9. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.523S. Форма рабочей части – параллельная.



Рис. 10. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.523S.

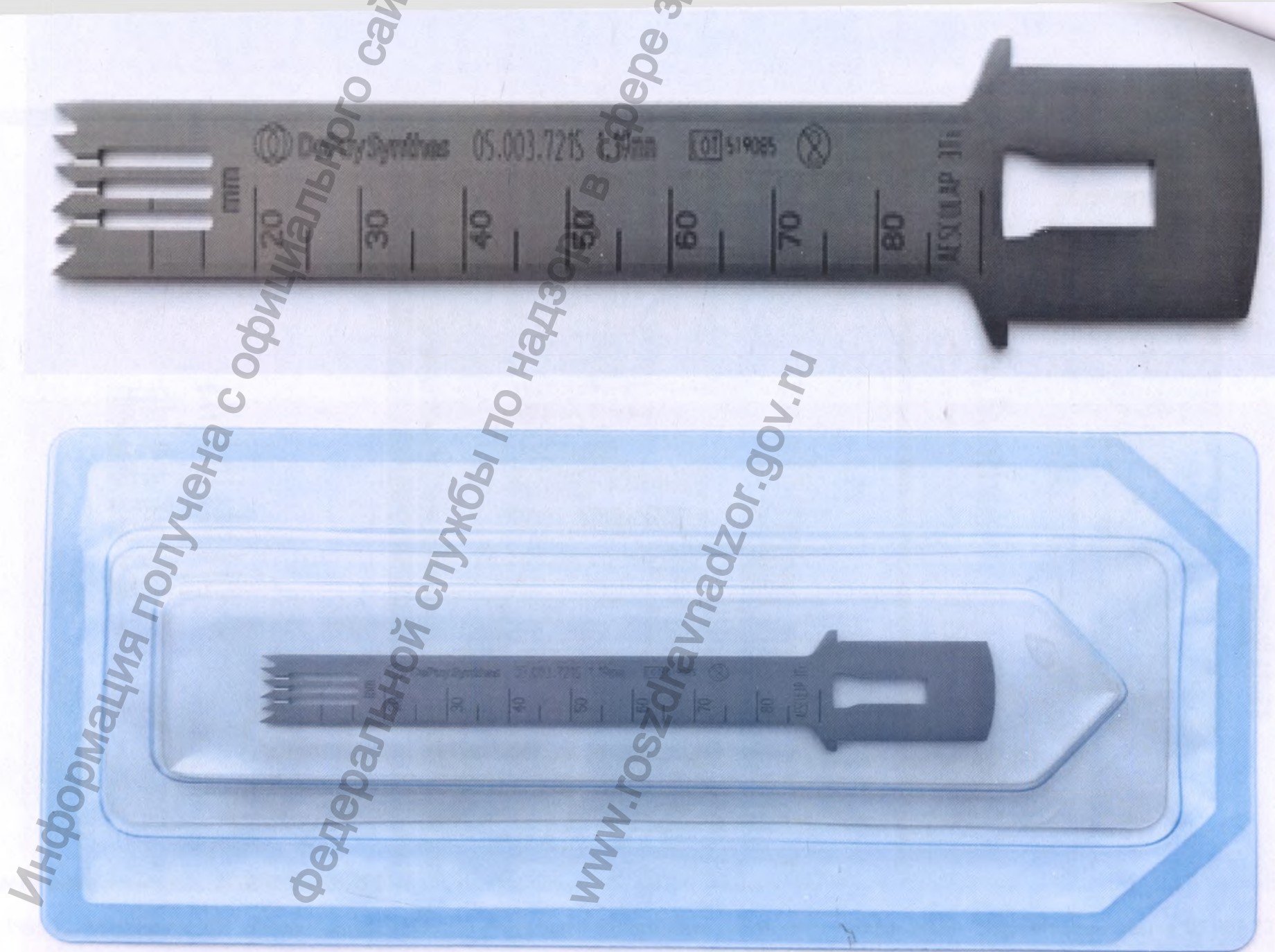
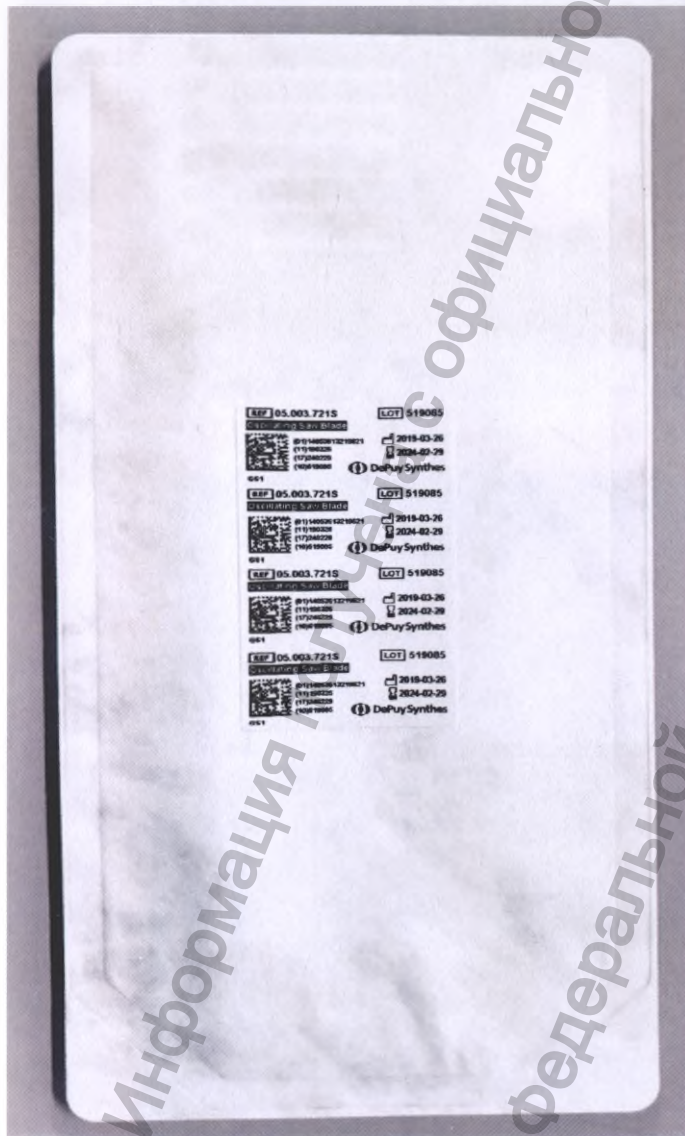


Рис. 11. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.721S. Форма рабочей части – параллельная.



REF 05.003.721S **LOT** 519085
 Oscillating Saw Blade
 0114003813219821 2019-03-26
 177240228 2024-02-29
 051 DePuy Synthes

REF 05.003.721S **LOT** 519085
 Oscillating Saw Blade
 0114003813219821 2019-03-26
 177240228 2024-02-29
 051 DePuy Synthes

REF 05.003.721S **LOT** 519085
 Oscillating Saw Blade
 0114003813219821 2019-03-26
 177240228 2024-02-29
 051 DePuy Synthes

REF 05.003.721S **LOT** 519085
 Oscillating Saw Blade
 0114003813219821 2019-03-26
 177240228 2024-02-29
 051 DePuy Synthes



Рис. 12. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.721S.

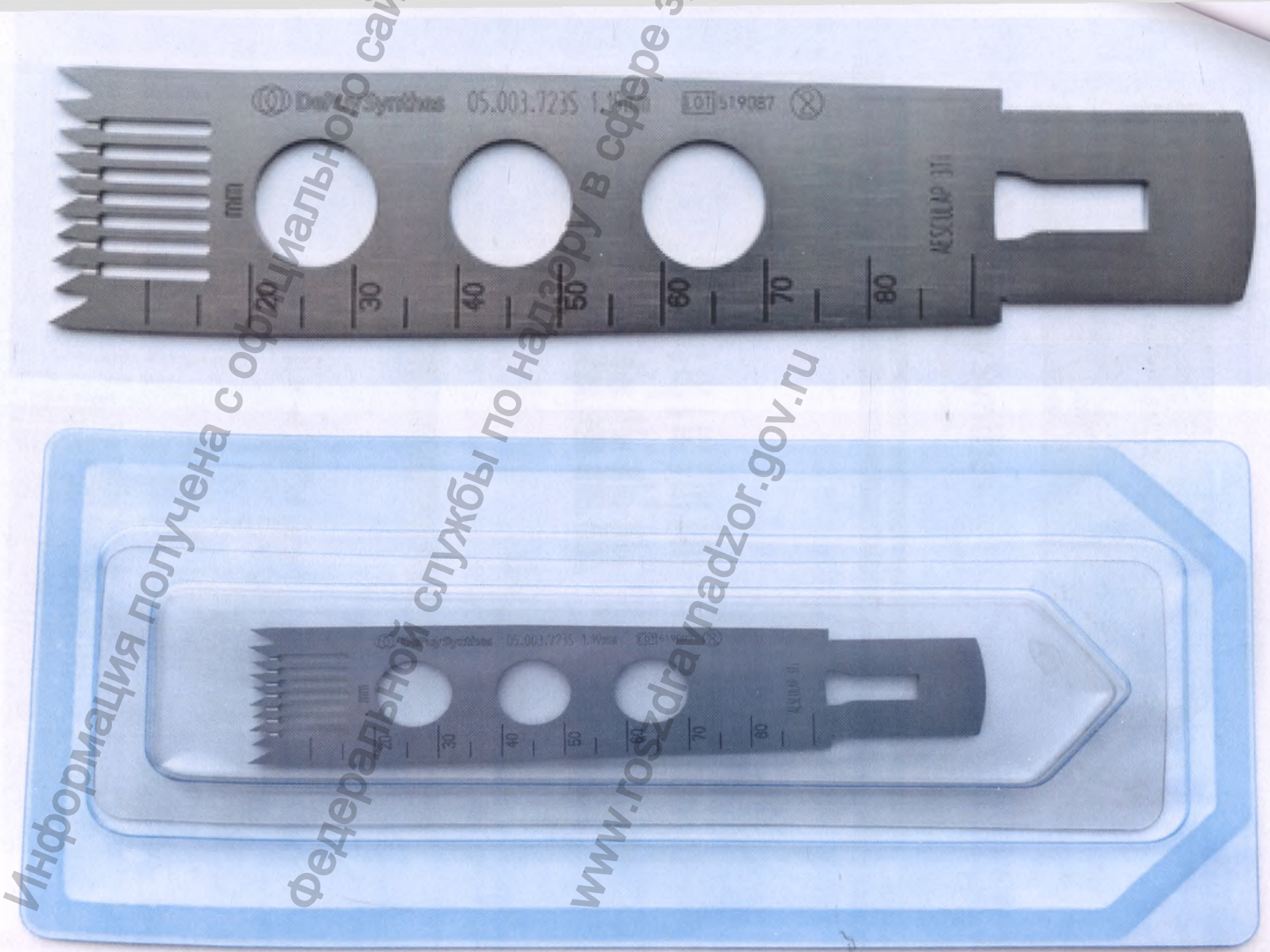


Рис. 13. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.723S. Форма рабочей части – параллельная.

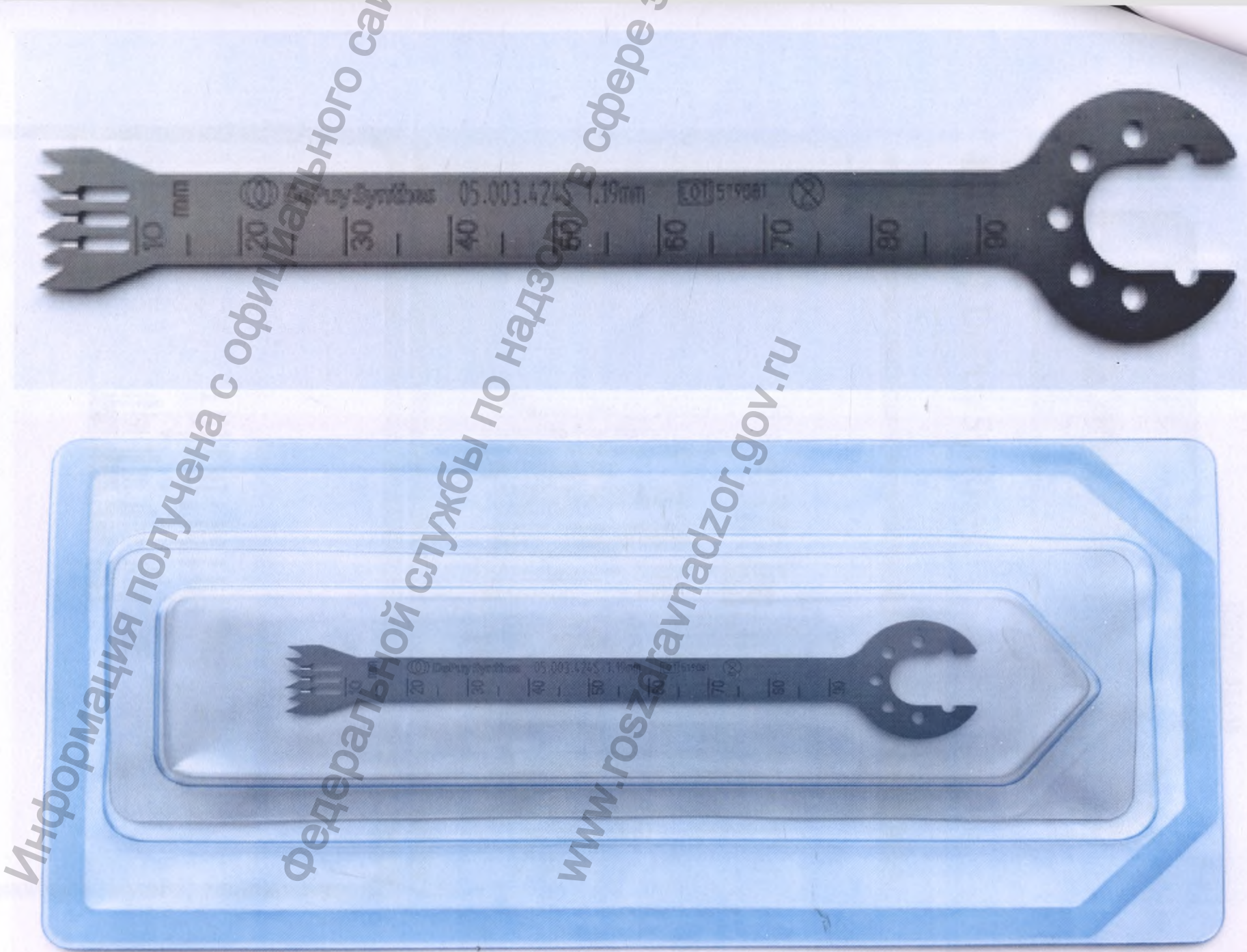


Рис. 15. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.424S. Форма рабочей части – расклешенная.



REF 05.003.424S LOT 519081
 Oscillating Saw Blade
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes
 061

REF 05.003.424S LOT 519081
 Oscillating Saw Blade
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes
 061

REF 05.003.424S LOT 519081
 Oscillating Saw Blade
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes
 061

REF 05.003.424S LOT 519081
 Oscillating Saw Blade
 2019-03-26
 2024-02-29
 DePuy Synthes
 061

REF 05.003.424S LOT 519081 QTY 1
 Oscillating Saw Blade -
 for DePuy Synthes® / Zimmer®
 90x13-8x1.19mm

2024-02-29
 STERILE R
 Rx Only

(01)14053813217597 GS1
 (1)190328(17)240228(10)519081

The symbols glossary is provided within the instruction for use

(01) 14053813217597
 (11) 190328
 (17) 240228
 (10) 519081

MAT Stainless Steel

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| BG: нож за осцилираща гласа | LT: Vibruojanti pjūklis geležis |
| HR: Oscilirajući list pile | NO: Oscillerende sagblad |
| CS: Oscilující pilový list | PT: Lâmina de serra oscilante |
| DA: Oscillerende savklinge | RO: Lamă de ferăstrău oscilantă |
| EN: Oscillating Saw Blade | RU: Осциллирующее пильное полотно |
| FR: Lame de scie oscillante | SR: Oscilirajući list testere |
| DE: Oscillierendes Sägebrett | SK: Oscilujúci pilový list |
| EL: Πολυδερική Λεπίδα πριονίου | SL: Oscilirajoč žagin list |
| HU: Oscilláló fűrészlap | ES: Hoja de sierra oscilante |
| IT: Lama per sega oscillante | SV: Oscillerande sågblad |
| LV: Oscilējošais zāģa asmens | TR: Salımlık testere bıçağı |
| NL: Oscillerend Zaagblad | PL: Odcylujący brzoźczot pily |



2019-03-26
 Gebr. Brassler GmbH & Co KG Germany
 Trophagener Weg 25
 32657 Lemgo - Germany

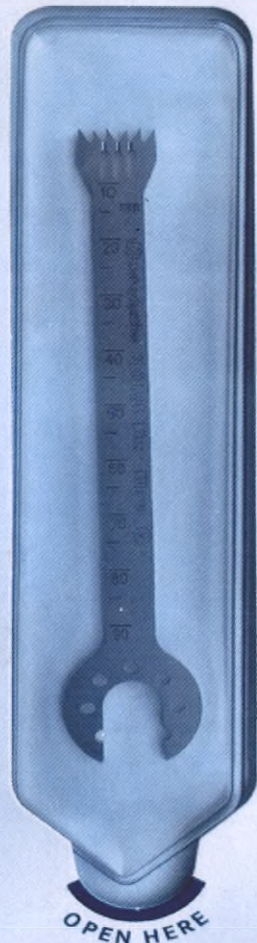
DIST
 Synthes GmbH
 Einsiedlerstrasse 3
 4436 Obendorf
 Switzerland

Distributed in US by:
 The Anapach Effort, Inc.
 4500 Riverside Drive
 Palm Beach Gardens, FL 33410
 USA

CE 0187
 Made in Germany

Rev. 0.0

DePuy Synthes
 PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



ASCRION
 SAW BLADES

REF 05.003.424S
 (01)14053813217597
 (17)240228(10)519081

Рис. 16. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.424S.

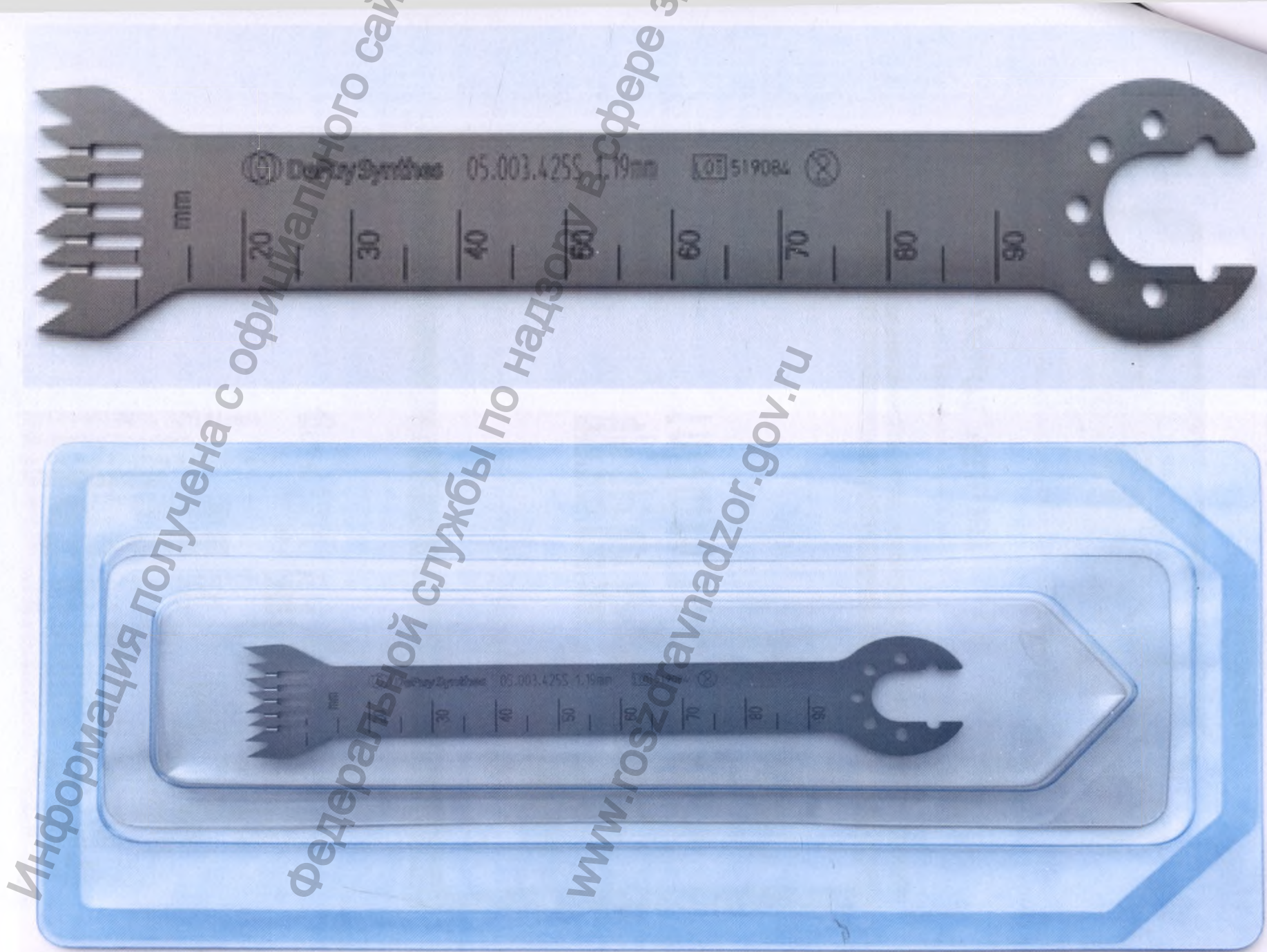


Рис. 17. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.425S. Форма рабочей части – расклеванная.



Рис. 18. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.425S.

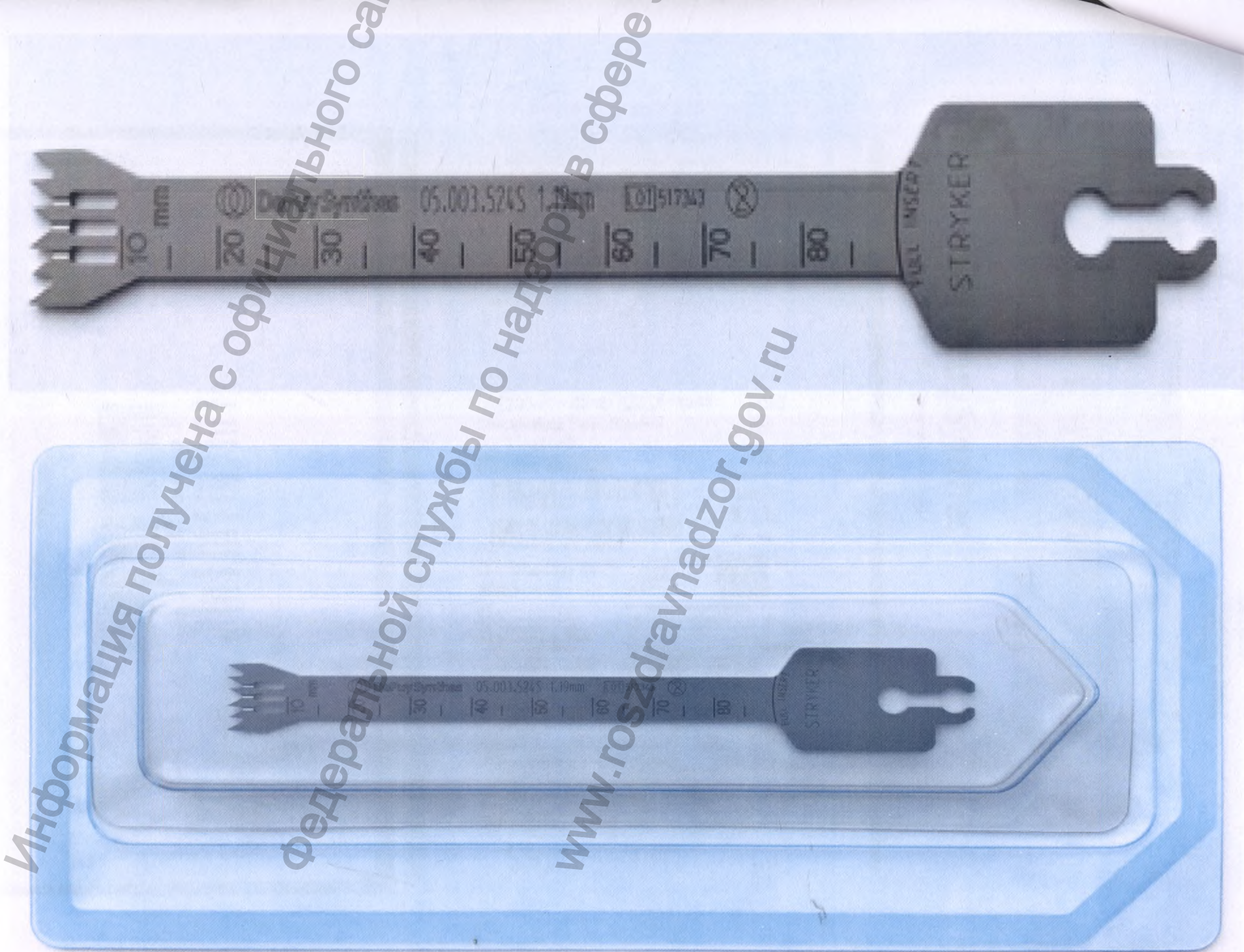


Рис. 19. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.524S. Форма рабочей части –

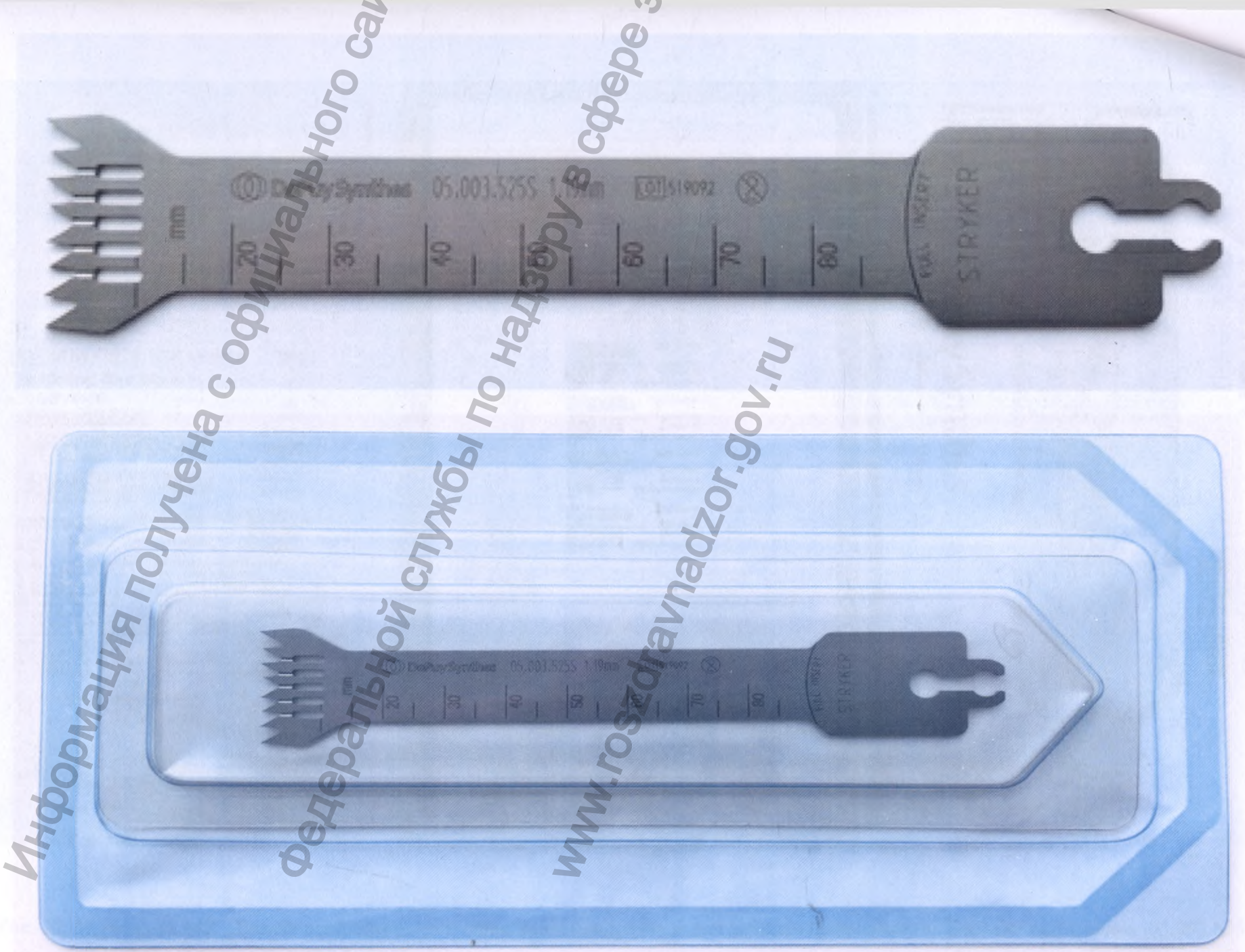


Рис. 21. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.525S. Форма рабочей части – расклеванная.



Рис. 22. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.525S.

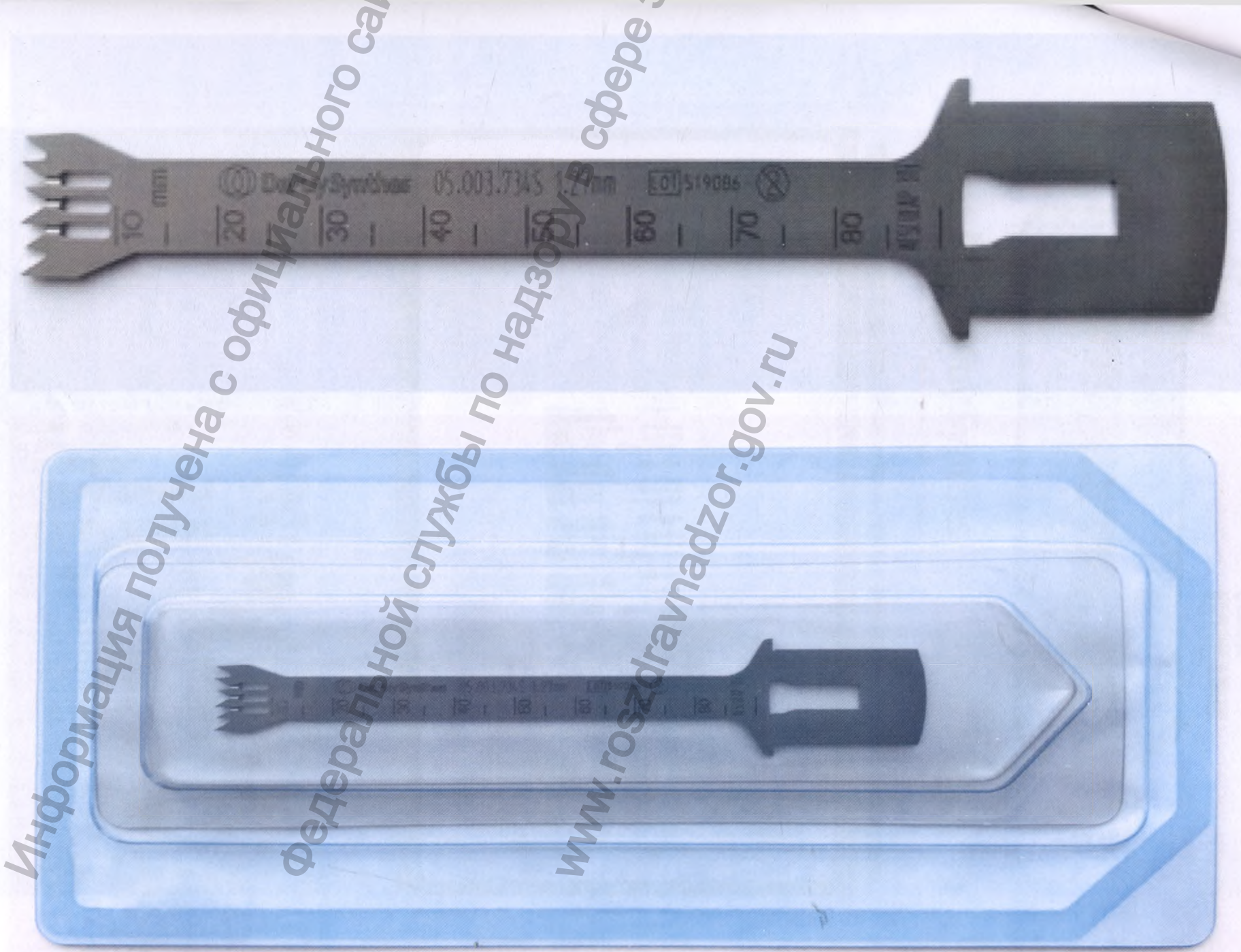


Рис. 23. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.734S. Форма рабочей части – расклешенная.



Рис. 24. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.734S.



Рис. 25. Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования. Вариант исполнения 05.003.735S. Форма рабочей части –



Рис. 26. Маркировка МИ «Лезвие осциллирующее стерильное одноразовое для эндопротезирования». Вариант исполнения 05.003.735S.

28.11.2016



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru