

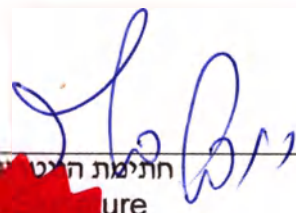
**AUTHENTICATION OF  
SIGNATURE**

I the undersigned Plada Yuval, Notary at 4 Ha'hoshlim St. Herzeliya, Israel, hereby certify that on 8.6.16 there appeared before me at my office Mr. Avital Bar Lev (whose identity was proved to me by Israeli I.D. No. 034873158 as registered in Israeli identity booklet issued by Israeli Ministry of Interior at JERUSALEM on the 17.9.07) and Ms. Einat Shamai (whose identity was proved to me by Israeli I.D. No. 028098986 as registered in Israeli identity booklet issued by Israeli Ministry of Interior at Tel Aviv North on the 20.8.98) and signed of their own free will the document attached and marked A (The document overleaf) on behalf of ALPHA BIO TEC LTD.

And I clarify that with a view establishing the right of Ms. Einat Shamai and Avital Bar Lev to sign on behalf of ALPHA BIO TEC LTD there has been produced to me Company resolution of authorized signatories dated 11.4.16.

In witness whereof I hereby authenticate the signatures of Ms. Einat Shamai and Avital Bar Lev by my own signature and seal today 8.6.16.

Fees sum of 426 NIS paid.



חתימת הנוטריון  
Signature

**אימות חתימה**

אני הח"מ יובל פלדה, נוטריון מרח' החושלים 4 הרצליה פיתוח, מאשר כי ביום 8.6.16 ניצבו לפני במשרדי והגב' עינת שמאי ואשר זהותה הוכחה לי על פי מספר זהות 028098986 כרשום בתעודת זהות שהוצאה על ידי משרד הפנים ת"א צפון ביום 20.8.98 אביטל ברלב ואשר זהותה הוכחה לי על פי מספר זהות 034873158 כרשום בתעודת זהות שהוצאה על ידי משרד הפנים בירושלים ביום 17.9.07 וחתמו מרצונם החופשי על מסמך המצורף והמסומן באות A (שמעבר לדף) בשם חב' אלפא ביו טכ בע"מ.  
ואני מאשר כי להוכחת רשותם של הגב עינת שמאי ומר אביטל בר לב לחתום בשם חב' אלפא ביו טכ בע"מ הוצג בפני פרוטוקול זכויות חתימה מיום 11.4.16 ולראיה אני מאמת/ת את חתימתם של ה"ה עינת שמאי ואביטל ברלב, בחתימת ידי ובחותמי, היום 8.6.16.

שכרי בסך 426 ש"ח שולם.



**TEMPORARY PROSTHETIC DEVICES  
FOR DENTAL IMPLANTOLOGY AND RESTORATION  
(TEMPORARY ABUTMENTS)  
Instructions for use**

**Description**

Temporary abutments are a part of a retaining system for the construction of dental prostheses.

**Intended Use**

The temporary titanium abutments are used in a single tooth, during partially and totally edentulous situations, for temporary cement-retained and screw-retained restorations. Both engaging and non-engaging temporary titanium abutments are available.

Few PEEK temporary abutments offer a simple solution for temporary restoration. PEEK (Polyetheretherketone) is a high-grade thermoplastic polymer, characterized by a superior strength, elasticity and resilience. PEEK supports both cement-retained and screw-retained temporary restoration and is ideal for immediate loading and immediate implantation of both single and multiple teeth.

PEEK abutments are reliable, easy to modify, cost-effective and provide excellent esthetics.

**Contraindications**

Proven hypersensitivity to one of the alloy metals.

**Warnings**

Excessive bone loss or breakage of a restorative device may occur when the abutment is located beyond its functional capability.

Treatment planning and placement of dental abutments requires special considerations.

It is recommended that practitioners attend hands-on training courses in order to learn proper techniques, including biomechanical requirements and radiographic evaluation.

The abutments are designed for single use and should not be re-used!

The abutments are intended for practitioners only.

**Potential adverse events**

that may occur include the following:

- Local and systemic infection
- Failure to integrate with implant
- Periodontal inflammation
- Soft tissue degradation
- Irritation

**Device compatibility**

Compatibility with AlphaBio internal hex implants (see annex).

**Note:** Covering material/facing material is not used for temporary abutments.

**Sterilization**

The product is sold in NON STERILE packaging. Metal parts should be sterilized according to standard medical procedures and autoclave manufacturer's instructions (steam autoclave sterilization at a temperature of 132°C for 7 minutes followed by a 10 minutes dry cycle, vapor

ssure of up to 2 Bar). If the metal analogs are being re-used, they should be re-sterilized as described above. The extraction tool can be reused after undergoing autoclave sterilization.

### **Procedural Precautions**

The abutments are provided in a non-sterile condition. In case required abutments can be sterilized in autoclave, (steam autoclave sterilization at a temperature of 132°C for 7 minutes followed by a 10 minutes dry cycle, vapor pressure is 2 Bar).

### **Transportation, Storage and Handling**

Devices should be stored and transported in their original package, in a dry area at room temperature. Alpha-Bio Tec's products can be stored and handled at 15÷30°C.

**Dispose** in accordance with accepted medical practice and applicable local, state, and federal laws and regulations.

### **Class of hazard for medical wastes**

Class of hazard for medical wastes by reference to specification of morphological composition in accordance with Russian Sanitary Regulations and Standards 2.1.7.2790-10) Class B

### **Recommended alloys to cast-on the abutment**

#### **Titanium alloy abutments**

The recommended suitable metal alloys for the cast-on work on the Titanium abutment should be compatible to work on low temperature that does not exceed 900°C.

#### **Additional Important Instructions**

- The temperature of the Titanium alloy abutment must not exceed 900°C.
- Please respect the original dimensions of the metal base and do not change them.

#### **Caution**

The law restricts the sale of this device to, or on the order of, a licensed physician or dentist.

#### **Limited Warranty**

Abutments: The abutments are intended to be placed in patient mouth until temporary restoration is replaced by the permanent one.

In the case of failure of the abutment, Alpha-Bio Tec will replace/provide another abutment in exchange free of charge, in accordance with the following conditions:

- Filling in a report form supplied by Alpha-Bio Tec and attaching a radiogram taken before and after restoration procedure.
- Submitting the report no later than 6 months from the beginning of the event, with the failed abutment.

This is the full scope of the warranty for restoration provided by Alpha-Bio Tec that lists the sole remedies related to restoration.

## ble of Applicable Symbols

|                                                                                   |                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Caution                           |
|  | Catalogue No.                     |
|  | Batch Code                        |
|  | To be used by practitioners only  |
|  | Consult instructions for use      |
|  | Do not re-use                     |
|  | Non Sterile. Sterilize before use |
|  | Manufacturer                      |
|  | Manufacturing date                |

Single-use product

**Technical support:** Our technical staff is available to assist you with any questions. Please contact ABT's local distributor for further details. Additional information regarding the use of Prosthetic devices is available in ABT's guidance materials.

### Manufactured by:

Alpha-Bio Tec Ltd.  
7 Hatnufa St, P.O.B. 3936  
Kiryat Arye, Petach Tikva  
49510, Israel

### Israel

Tel: +972-3-9291000  
Fax: +972-3-9235055  
[sales@alpha-bio.net](mailto:sales@alpha-bio.net)

### International

Tel: +972-3-9291055  
Fax: +972-3-9291010  
[export@alpha-bio.net](mailto:export@alpha-bio.net)

### EC REP **MEDES LIMITED**

5 Beaumont Gate, Shenley Hill,  
Radlett, Herts WD7 7AR, England  
Tel / Fax: +44 1923859810

## Annex to TEMPORARY ABUTMENTS IFU: Product list & Specification

| Reference number                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Design                                                                              | Specification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Raw Materials    | Class of risk |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| <b>TEMPORARY ABUTMENTS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |
| The temporary titanium abutments are used in a single tooth, during partially and totally edentulous situations, for temporary cement-retained and screw-retained restorations. Both engaging and non-engaging temporary titanium abutments are available.                                                                                                                                                                                              |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |
| 5215 TSS-N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | Mass: $0.16 \pm 0.01$ gr<br>General length: $10 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $10 \pm 0.1$ mm<br>Diameter: $3.2 \pm 0.03$ mm; $3.95 \pm 0.05$ mm<br>Sharp Edges R: $0.03 \pm 0.02 / 0.03 \pm 0.02 \times 45^\circ$ mm<br>Hardness: 32-36 HRC<br>Roughness: 32 $\mu$ inch<br>Pitch Thread: $1.5 \pm 0.05$ mm<br>Thread Length: $10 \pm 0.1$ mm                   | Ti-6Al-4V<br>ELI | Ila           |
| 5216 TTA-N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | Mass: $0.2 \pm 0.01$ gr<br>General length: $12 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $12 \pm 0.1$ mm<br>Diameter: $3.2 \pm 0.03$ mm; $3.95 \pm 0.05$ mm; $4.7 \pm 0.02$ mm<br>Sharp Edges R: $0.03 \pm 0.02 / 0.03 \pm 0.02 \times 45^\circ$ mm<br>Hardness: 32-36 HRC<br>Roughness: 32 $\mu$ inch<br>Pitch Thread: $1.5 \pm 0.05$ mm<br>Thread Length: $12 \pm 0.1$ mm | Ti-6Al-4V<br>ELI | Ila           |
| <p>The temporary peek abutments are suitable for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cement-retained or screw-retained temporary restoration</li> <li>• Single or multiple teeth temporary restorations</li> <li>• Highly recommended for immediate loading and immediate implantation</li> </ul> <p>*PEEK (Polyetheretherketone) is a high-grade thermoplastic polymer, characterized by a superior strength, elasticity and resilience.</p> |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |
| <b>Straight temporary peek abutments</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |
| 5416 TPA 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | Mass: $0.125 \pm 0.01$ gr<br>General length: $13.1 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $9 \pm 0.05$ mm (L); $1 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.2 \pm 0.1$ mm<br>Roughness: 0.4 $\mu$ m<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $14 \pm 0.3$ mm                                                                                                                       | PEEK             | Ila           |

|                                                                                                                             |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 5417 TPA 2                                                                                                                  |     | Mass: $0.14 \pm 0.01$ gr<br>General length: $14.1 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $9 \pm 0.05$ mm (L);<br>$2 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.2 \pm 0.1$ mm<br>Roughness: $0.4 \mu\text{m}$<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $14 \pm 0.3$ mm                                   | PEEK | Ila |
| 5418 TPA 3                                                                                                                  |    | Mass: $0.16 \pm 0.01$ gr<br>General length: $15.1 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $9 \pm 0.05$ mm (L);<br>$3 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.2 \pm 0.1$ mm<br>Roughness: $0.4 \mu\text{m}$<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $16 \pm 0.3$ mm                                   | PEEK | Ila |
| <b>Angled temporary peek abutments</b><br> |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |     |
| 5419 TPA 15-1                                                                                                               |    | Mass: $0.09 \pm 0.01$ gr<br>General length: $12 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $8 \pm 0.05$ mm (L);<br>$1 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.1 \pm 0.05$ mm<br>Roughness: $0.4 \mu\text{m}$<br>Angle: $15^\circ \pm 1^\circ$<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $13 \pm 0.3$ mm   | PEEK | Ila |
| 5420 TPA 15-2                                                                                                               |  | Mass: $0.10 \pm 0.01$ gr<br>General length: $13.1 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $8 \pm 0.05$ mm (L);<br>$2 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.1 \pm 0.05$ mm<br>Roughness: $0.4 \mu\text{m}$<br>Angle: $15^\circ \pm 1^\circ$<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $14 \pm 0.3$ mm | PEEK | Ila |
| 5421 TPA 15-3                                                                                                               |  | Mass: $0.12 \pm 0.01$ gr<br>General length: $14.1 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $8 \pm 0.05$ mm (L);<br>$3 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.2 \pm 0.05$ mm<br>Roughness: $0.4 \mu\text{m}$<br>Angle: $15^\circ \pm 1^\circ$<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $15 \pm 0.3$ mm | PEEK | Ila |
| 5422 TPA 25-1                                                                                                               |  | Mass: $0.09 \pm 0.01$ gr<br>General length: $11.2 \pm 0.1$ mm<br>Length of working part: $8 \pm 0.05$ mm (L);<br>$1 \pm 0.05$ mm (H)<br>Diameter: $5.0 \pm 0.05$ mm<br>Roughness: $0.4 \mu\text{m}$<br>Angle: $25^\circ \pm 1^\circ$<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: $13 \pm 0.3$ mm | PEEK | Ila |

|               |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                              |      |     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 5423 TPA 25-2 |  | Mass: 0.10±0.01gr<br>General length: 12.2±0.1 mm<br>Length of working part: 8±0.05 mm (L);<br>2±0.05 mm (H)<br>Diameter: 5.0±0.05 mm<br>Roughness: 0.4 µm<br>Angle: 25°±1°<br>Pitch Thread: 1 mm<br>Thread Length: 14±0.3 mm | PEEK | Ila |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|

#### Alloy specification

| Alloy                  | Alloy composition | Properties                       |
|------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Titanium Ti-6Al-4V ELI | Ti -88 - 90%      | Density - 0.16lb/in <sup>3</sup> |
|                        | Al -5.5-6.5%      | Melting range->900 °C            |
|                        | V -3.5-4.5%       | Hardness - > 28 HRC              |
|                        | Others-balance    | Tensile strength (Rm) -> 830 MPa |
| Peek                   | CLASSIX BC-WH     | Elongation - > 10%               |
|                        |                   | Tensile Strength - 95 MPa        |
|                        |                   | Tensile elongation - 10%         |
|                        |                   | Impact Strength - 4.0J/m         |
|                        |                   | Flexural Modulus - 4.2 GPa       |
|                        |                   | Flexural Strength - 160 MPa      |

#### Device compatibility

Compatibility with the following AlphaBio internal hex implants (all manufactured by Alpha-Bio Tec. Ltd Israel):

|      |     |                                                  |
|------|-----|--------------------------------------------------|
| 1000 | ICE | Implant Classical Esthetic Narrow D3.7mm L10mm   |
| 1001 | ICE | Implant Classical Esthetic Narrow D3.7mm L11.5mm |
| 1003 | ICE | Implant Classical Esthetic Narrow D3.7mm L13mm   |
| 1010 | ICE | Implant Classical Esthetic D3.75mm L10mm         |
| 1011 | ICE | Implant Classical Esthetic D3.75mm L11.5mm       |
| 1013 | ICE | Implant Classical Esthetic D3.75mm L13mm         |
| 1016 | ICE | Implant Classical Esthetic D3.75mm L16mm         |
| 1018 | ICE | Implant Classical Esthetic D3.75mm L8mm          |
| 1020 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.2mm L10mm          |
| 1021 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.2mm L11.5mm        |
| 1023 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.2mm L13mm          |
| 1026 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.2mm L16mm          |
| 1028 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.2mm L8mm           |
| 1030 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.65mm L10.0mm       |
| 1031 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.65mm L11.5mm       |
| 1033 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.65mm L13.0mm       |
| 1036 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.65mm L6.0mm        |
| 1038 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.65mm L8.0mm        |
| 1040 | ICE | Implant Classical Esthetic D5.3mm L10mm          |
| 1041 | ICE | Implant Classical Esthetic D5.3mm L11.5mm        |
| 1043 | ICE | Implant Classical Esthetic D5.3mm L13mm          |
| 1046 | ICE | Implant Classical Esthetic D5.3mm L6mm           |
| 1048 | ICE | Implant Classical Esthetic D5.3mm L8mm           |
| 1056 | ICE | Implant Classical Esthetic D4.2mm L6mm           |

|      |     |                                  |
|------|-----|----------------------------------|
| 1160 | NEO | Neo H D3.75mm L10.0mm            |
| 1161 | NEO | Neo H D3.75mm L11.5mm            |
| 1163 | NEO | Neo H D3.75mm L13.0mm            |
| 1166 | NEO | Neo H D3.75mm L16.0mm            |
| 1168 | NEO | Neo H D3.75mm L8.0mm             |
| 1170 | NEO | Neo H D4.2mm L10.0mm             |
| 1171 | NEO | Neo H D4.2mm L11.5mm             |
| 1173 | NEO | Neo H D4.2mm L13.0mm             |
| 1176 | NEO | Neo H D4.2mm L16.0mm             |
| 1178 | NEO | Neo H D4.2mm L8.0mm              |
| 1180 | NEO | Neo H D5.0mm L10.0mm             |
| 1181 | NEO | Neo H D5.0mm L11.5mm             |
| 1183 | NEO | Neo H D5.0mm L13.0mm             |
| 1188 | NEO | Neo H D5.0mm L8.0mm              |
| 1260 | DFI | Dual Fit Implant D3.75mm L10.0mm |
| 1261 | DFI | Dual Fit Implant D3.75mm L11.5mm |
| 1263 | DFI | Dual Fit Implant D3.75mm L13.0mm |
| 1266 | DFI | Dual Fit Implant D3.75mm L16.0mm |
| 1268 | DFI | Dual Fit Implant D3.75mm L8.0mm  |
| 1270 | DFI | Dual Fit Implant D4.2mm L10.0mm  |
| 1271 | DFI | Dual Fit Implant D4.2mm L11.5mm  |
| 1273 | DFI | Dual Fit Implant D4.2mm L13.0mm  |
| 1276 | DFI | Dual Fit Implant D4.2mm L16.0mm  |
| 1278 | DFI | Dual Fit Implant D4.2mm L8.0mm   |
| 1280 | DFI | Dual Fit Implant D3.3mm L10.0mm  |
| 1281 | DFI | Dual Fit Implant D3.3mm L11.5mm  |
| 1283 | DFI | Dual Fit Implant D3.3mm L13.0mm  |
| 1286 | DFI | Dual Fit Implant D3.3mm L16.0mm  |
| 1288 | DFI | Dual Fit Implant D3.3mm L8.0mm   |
| 1290 | DFI | Dual Fit Implant D5.0mm L10.0mm  |
| 1291 | DFI | Dual Fit Implant D5.0mm L11.5mm  |
| 1293 | DFI | Dual Fit Implant D5.0mm L13.0mm  |
| 1296 | DFI | Dual Fit Implant D5.0mm L16.0mm  |
| 1298 | DFI | Dual Fit Implant D5.0mm L8.0mm   |
| 1300 | SPI | Spiral Implant D3.3mm L10.0mm    |
| 1301 | SPI | Spiral Implant D3.3mm L11.5mm    |
| 1303 | SPI | Spiral Implant D3.3mm L13.0mm    |
| 1306 | SPI | Spiral Implant D3.3mm L16.0mm    |
| 1308 | SPI | Spiral Implant D3.3mm L8.0mm     |
| 1330 | SPI | Spiral Implant D4.2mm L10.0mm    |
| 1331 | SPI | Spiral Implant D4.2mm L11.5mm    |
| 1333 | SPI | Spiral Implant D4.2mm L13.0mm    |
| 1336 | SPI | Spiral Implant D4.2mm L16.0mm    |
| 1338 | SPI | Spiral Implant D4.2mm L8.0mm     |
| 1340 | SPI | Spiral Implant D5.0mm L10.0mm    |
| 1341 | SPI | Spiral Implant D5.0mm L11.5mm    |
| 1343 | SPI | Spiral Implant D5.0mm L13.0mm    |
| 1346 | SPI | Spiral Implant D5.0mm L16.0mm    |
| 1348 | SPI | Spiral Implant D5.0mm L8.0mm     |

|      |      |                                        |
|------|------|----------------------------------------|
| 1350 | SPI  | Spiral Implant D3.75mm L10.0mm         |
| 1351 | SPI  | Spiral Implant D3.75mm L11.5mm         |
| 1353 | SPI  | Spiral Implant D3.75mm L13.0mm         |
| 1356 | SPI  | Spiral Implant D3.75mm L16.0mm         |
| 1358 | SPI  | Spiral Implant D3.75mm L8.0mm          |
| 1360 | SPI  | Spiral Implant D6.0mm L10.0mm          |
| 1361 | SPI  | Spiral Implant D6.0mm L11.5mm          |
| 1363 | SPI  | Spiral Implant D6.0mm L13.0mm          |
| 1368 | SPI  | Spiral Implant D6.0mm L8.0mm           |
| 1410 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.3mm L10.0mm  |
| 1411 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.3mm L11.5mm  |
| 1413 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.3mm L13.0mm  |
| 1416 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.3mm L16.0mm  |
| 1418 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.3mm L8.0mm   |
| 1420 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.75mm L10.0mm |
| 1421 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.75mm L11.5mm |
| 1423 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.75mm L13.0mm |
| 1426 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.75mm L16.0mm |
| 1428 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D3.75mm L8.0mm  |
| 1430 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D4.2mm L10.0mm  |
| 1431 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D4.2mm L11.5mm  |
| 1433 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D4.2mm L13.0mm  |
| 1436 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D4.2mm L16.0mm  |
| 1438 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D4.2mm L8.0mm   |
| 1440 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D5.0mm L10.0mm  |
| 1441 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D5.0mm L11.5mm  |
| 1443 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D5.0mm L13.0mm  |
| 1446 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D5.0mm L6.0mm   |
| 1448 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D5.0mm L8.0mm   |
| 1450 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D6.0mm L10.0mm  |
| 1451 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D6.0mm L11.5mm  |
| 1453 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D6.0mm L13.0mm  |
| 1456 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D6.0mm L6.0mm   |
| 1458 | ATID | Alpha-Tec Dual Implant D6.0mm L8.0mm   |

Серийный номер: 1842-6-16

**УДОСТОВЕРЕНИЕ ПОДПИСИ**

Я, нижеподписавшаяся Плада Ювал, нотариус, адрес: 4 Ха'хошлим, Герцлия, Израиль, настоящим удостоверяю, что 08 июня 2016 года ко мне в нотариальную контору явились г-н Авитал Бар Лев (личность которого установлена мной на основании израильского удостоверения личности № 034873158, зарегистрированного в Израиле и выданного Министерством внутренних дел Израиля в Иерусалиме 17 сентября 2007 г.) и г-жа Эйнат Шамай (личность которой установлена мной на основании израильского удостоверения личности № 028098986, зарегистрированного в Израиле и выданного Министерством внутренних дел Израиля в Северном Тель-Авиве 20 августа 1998 г.), которые добровольно подписали прилагаемый документ с отметкой «А» (документ на обороте) от имени компании «АЛЬФА БИО ТЕК. ЛТД» (ALPHA BIO TEC LTD).

Также я заявляю, что мне было представлено решение Компании о полномочных представителях с правом подписи от 11 апреля 2016 г., которое устанавливает право г-жи Эйнат Шамай и г-на Авитала Бар Лева ставить свою подпись от имени компании «АЛЬФА БИО ТЕК. ЛТД».

В свидетельство чего настоящим я удостоверяю подлинность подписи г-жи Эйнат Шамай и г-на Авитала Бар Лева своей собственной подписью и печатью сегодня, 08 июня 2016 г.

Пошлина в размере 426 новых шекелей уплачена.

/подпись/

Подпись

[Печать нотариуса]

Печать нотариуса

**Элементы ортопедические временные для дентальной имплантации и зубного протезирования  
(ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ)  
Инструкция по эксплуатации**

**Описание**

Временные абатменты являются частью удерживающей системы для изготовления зубных протезов.

**Назначение**

Временные титановые абатменты используются для реставрации единичного зуба, в случаях частичной или полной адентии, для временного протезирования с цементной и винтовой фиксацией. Имеются в наличии временные титановые абатменты как с захватом, так и без захвата.

Новые временные абатменты из ПЭЭК обеспечивают простое решение для временного протезирования. ПЭЭК (полиэфирэфиркетон) представляет собой высокосортный термопластичный полимер, обладающий превосходной прочностью, эластичностью и упругостью. ПЭЭК позволяет использовать временные протезы, как с цементной, так и с винтовой фиксацией, и является идеальным для немедленной нагрузки и немедленной имплантации как единичного зуба, так и многих зубов.

Абатменты из ПЭЭК являются надежными, их легко модифицировать, они экономически эффективны и обеспечивают превосходные эстетические характеристики.

**Противопоказания к применению**

Подтвержденная гиперчувствительность к одному из металлов сплава.

**Предупреждения**

При установке абатмента с превышением его функциональных возможностей может произойти чрезмерная потеря костной массы или поломка реставрирующего изделия.

При планировании лечения и установке дентальных абатментов необходимо особое внимание.

Рекомендуется посещение практикующими специалистами курсов по практическому обучению для ознакомления с соответствующими техническими приемами, включая биомеханические требования и оценку по рентгеновским снимкам.

Абатменты предназначены для одноразового использования и не подлежат повторному применению!

Абатменты предназначены для применения только практикующими специалистами.

**Возможно возникновение следующих нежелательных явлений:**

- Местная и системная инфекции;
- Отсутствие интеграции с имплантатом;
- Пародонтальное воспаление;
- Деградация мягких тканей;
- Раздражения.

## **Совместимость изделия**

Совместимость с системой внутренних шестигранных имплантатов AlphaBio (см. приложение).

**Примечание:** Не предполагается использование облицовочного материала для временных абатментов.

## **Стерилизация**

Изделие поставляется в НЕСТЕРИЛЬНОЙ упаковке. Металлические детали необходимо стерилизовать согласно стандартным медицинским процедурам и учитывая указания завода-изготовителя автоклава (стерилизация паром в автоклаве при температуре 132°C в течение 7 минут с последующим циклом просушки в течение 10 минут, давление пара составляет 2 Бара). При повторном использовании металлических аналогов их необходимо повторно стерилизовать, как описано выше. Инструмент для извлечения можно использовать повторно после стерилизации в автоклаве.

## **Процедурные меры предосторожности**

Абатменты поставляются в нестерильном состоянии. При необходимости абатменты можно стерилизовать в автоклаве, в течение 7 минут при температуре 132°C (207°F), не превышая температуру 134°C. Абатменты из ПЭЭК разрешается стерилизовать паром (при температуре 121°C в течение 20 минут).

## **Транспортировка, хранение и обращение**

Изделия следует хранить и транспортировать в их оригинальной упаковке, в сухом месте, при комнатной температуре. Продукция компании «Альфа-Био Тек» может храниться и использоваться при температуре от 15 до 30°C.

**При утилизации изделия** необходимо соблюдать все принятые нормы медицинской практики, а также местные, государственные и федеральные законы и постановления.

## **Класс опасности медицинских отходов**

Класс опасности медицинских отходов в соответствии со спецификацией морфологического состава (в соответствии с российскими Санитарными правилами и нормами 2.1.7.2790-10) Класс Б.

## **Рекомендуемые сплавы для отливки абатмента**

### **Абатменты из титанового сплава**

Рекомендуемые металлические сплавы для литейных работ с титановым абатментом должны быть пригодными для обработки при низкой температуре, не превышающей 900°C.

### **Дополнительные важные указания**

- Температура абатмента из титанового сплава не должна превышать 900°C.
- Соблюдайте оригинальные размеры металлической основы и не меняйте их.

## **Внимание**

Законодательством разрешается продажа этого изделия только врачам или стоматологам, имеющим лицензию, или по их распоряжению.

## **Ограниченная гарантия**

Данные абатменты предназначены для установки в ротовой полости пациента на период до момента замены временного протеза постоянным.

В случае поломки абатмента, компания «Альфа-Био Тек» бесплатно заменит/предоставит взамен другой абатмент, при соблюдении следующих условий:

- Заполнение бланка отчета, предоставленного компанией «Альфа-Био Тек», и приложение рентгеновского снимка, сделанного до и после процедуры реставрации.
- Отчет должен быть представлен не позднее, чем через 6 месяцев с момента наступления события, с приложением сломанного абатмента.

Это полный объем гарантии реставрации, предоставляемой компанией «Альфа-Био Тек», в котором перечислены исключительные средства правовой защиты, относящиеся к реставрации.

**Таблица применимых символов**

|                                                                                     |                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|    | Внимание                                                      |
|    | Номер в каталоге                                              |
|    | Код серии                                                     |
|    | Исключительно для практикующих специалистов                   |
|    | Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. |
|   | Не использовать повторно                                      |
|  | Изделие нестерильно, подлежит стерилизации перед применением. |
|  | Производитель                                                 |
|  | Дата производства                                             |

Изделие одноразового применения

**Служба технической поддержки:** вы можете задать все интересующие вас вопросы службе технической поддержки компании «Альфа-Био Тек». Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным дистрибьютором компании. Более подробные сведения о применении протетических элементов представлены в руководящих материалах компании «АБТ».

**Производитель:**

«Альфа-Био Тек Лтд.»  
7 Хатнуфа Ст., а/я 3936  
Кирият-Арье, Петах-Тиква  
49510, Израиль

**Израиль**

Телефон: +972-3-9291000  
Факс: +972-3-9235055  
sales@alpha-bio.net

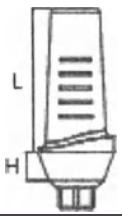
**Международная служба поддержки**

Телефон: +972-3-9291055  
Факс: +972-3-9291010  
export@alpha-bio.net

**Представитель в ЕС**

«МЕДЕС ЛИМИТЕД»  
Бомон Гейт 5, ШенлиХилл  
Радлетт, Хартфордшир WD7 7AR, Англия  
Телефон/факс: +44 1923859810

**Приложение к ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВРЕМЕННЫХ  
АБАТМЕНТОВ: Перечень продукции и спецификация**

| Номер в каталоге                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Конструкция                                                                        | Характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Материалы                 | Класс риска |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| <b>ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |             |
| Временные титановые абатменты используются для реставрации единичного зуба, в случаях частичной или полной адентии, для временного протезирования с цементной и винтовой фиксацией. Имеются в наличии временные титановые абатменты как с захватом, так и без захвата.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |             |
| 5215 TSS-N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   | <p>Масса: <math>0,16 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>10 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>10 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Диаметр: <math>3,2 \pm 0,03</math> мм;<br/><math>3,95 \pm 0,05</math> мм</p> <p>Острота кромки (R):<br/><math>0,03 \pm 0,02 / 0,03 \pm 0,02 \times 45^\circ</math> мм</p> <p>Твердость: 32-36 HRC</p> <p>Шероховатость: 32 мкдюйма</p> <p>Шаг резьбы: <math>1,5 \pm 0,05</math> мм</p> <p>Длина резьбы: <math>10 \pm 0,1</math> мм</p>                              | Титан<br>Ti-6Al-4V<br>ELI | IIa         |
| 5216 TTA-N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  | <p>Масса: <math>0,2 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>12 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>12 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Диаметр: <math>3,2 \pm 0,03</math> мм;<br/><math>3,95 \pm 0,05</math> мм; <math>4,7 \pm 0,02</math> мм</p> <p>Острота кромки (R):<br/><math>0,03 \pm 0,02 / 0,03 \pm 0,02 \times 45^\circ</math> мм</p> <p>Твердость: 32-36 HRC</p> <p>Шероховатость: 32 мкдюйма</p> <p>Шаг резьбы: <math>1,5 \pm 0,05</math> мм</p> <p>Длина резьбы: <math>12 \pm 0,1</math> мм</p> | Титан<br>Ti-6Al-4V<br>ELI | IIa         |
| <p>Временные абатменты из ПЭЭК используются в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для поддержания временных протезов с цементной или винтовой фиксацией;</li> <li>• для временного протезирования единичного зуба или многих зубов;</li> <li>• настоятельно рекомендуются в случаях немедленной нагрузки и немедленной имплантации.</li> </ul> <p>ПЭЭК (полиэфирэфиркетон) представляет собой высокосортный термопластичный полимер, обладающий превосходной прочностью, эластичностью и упругостью.</p> <p><b>Прямые временные абатменты из ПЭЭК</b></p> <div align="center"></div> |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |             |

|                                                                                                                                   |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 5416 ТРА 1                                                                                                                        |    | <p>Масса: <math>0,125 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>13,1 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>9 \pm 0,05</math> мм (L); <math>1 \pm 0,05</math> мм (H)</p> <p>Диаметр: <math>5,2 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Шероховатость: 0,4 мкм</p> <p>Шаг резьбы: 1мм</p> <p>Длина резьбы: <math>14 \pm 0,3</math> мм</p>                                                | ПЭЭК | IIa |
| 5417 ТРА 2                                                                                                                        |    | <p>Масса: <math>0,14 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>14,1 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>9 \pm 0,05</math> мм (L); <math>2 \pm 0,05</math> мм (H)</p> <p>Диаметр: <math>5,2 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Шероховатость: 0,4 мкм</p> <p>Шаг резьбы: 1мм</p> <p>Длина резьбы: <math>14 \pm 0,3</math> мм</p>                                                 | ПЭЭК | IIa |
| 5418 ТРА 3                                                                                                                        |    | <p>Масса: <math>0,16 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>15,1 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>9 \pm 0,05</math> мм (L); <math>3 \pm 0,05</math> мм (H)</p> <p>Диаметр: <math>5,2 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Шероховатость: 0,4 мкм</p> <p>Шаг резьбы: 1мм</p> <p>Длина резьбы: <math>16 \pm 0,3</math> мм</p>                                                 | ПЭЭК | IIa |
| <b>Угловые временные абатменты из ПЭЭК</b><br> |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |     |
| 5419 ТРА 15-1                                                                                                                     |  | <p>Масса: <math>0,09 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>12 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>8 \pm 0,05</math> мм (L); <math>1 \pm 0,05</math> мм (H)</p> <p>Диаметр: <math>5,1 \pm 0,05</math> мм</p> <p>Шероховатость: 0,4 мкм</p> <p>Угол: <math>15^\circ \pm 1^\circ</math></p> <p>Шаг резьбы: 1мм</p> <p>Длина резьбы: <math>13 \pm 0,3</math> мм</p>   | ПЭЭК | IIa |
| 5420 ТРА 15-2                                                                                                                     |  | <p>Масса: <math>0,10 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>13,1 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>8 \pm 0,05</math> мм (L); <math>2 \pm 0,05</math> мм (H)</p> <p>Диаметр: <math>5,1 \pm 0,05</math> мм</p> <p>Шероховатость: 0,4 мкм</p> <p>Угол: <math>15^\circ \pm 1^\circ</math></p> <p>Шаг резьбы: 1мм</p> <p>Длина резьбы: <math>14 \pm 0,3</math> мм</p> | ПЭЭК | IIa |
| 5421 ТРА 15-3                                                                                                                     |  | <p>Масса: <math>0,12 \pm 0,01</math> г</p> <p>Общая длина: <math>14,1 \pm 0,1</math> мм</p> <p>Длина рабочей части: <math>8 \pm 0,05</math> мм (L); <math>3 \pm 0,05</math> мм (H)</p>                                                                                                                                                                                                  | ПЭЭК | IIa |

|               |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                    |      |    |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
|               |                                                                                   | Диаметр: 5,2±0,05 мм<br>Шероховатость: 0,4 мкм<br>Угол: 15°±1°<br>Шаг резьбы: 1мм<br>Длина резьбы: 15±0.3мм                                                                                                        |      |    |
| 5422 ТРА 25-1 |  | Масса: 0,09±0,01 г<br>Общая длина: 11,2±0,1 мм<br>Длина рабочей части: 8±0,05 мм (L); 1±0,05 мм (H)<br>Диаметр: 5,0±0,05 мм<br>Шероховатость: 0,4 мкм<br>Угол: 25°±1°<br>Шаг резьбы: 1мм<br>Длина резьбы: 13±0.3мм | ПЭЭК | Па |
| 5423 ТРА 25-2 |  | Масса: 0,10±0,01 г<br>Общая длина: 12,2±0,1 мм<br>Длина рабочей части: 8±0,05 мм (L); 2±0,05 мм (H)<br>Диаметр: 5,0±0,05 мм<br>Шероховатость: 0,4 мкм<br>Угол: 25°±1°<br>Шаг резьбы: 1мм<br>Длина резьбы: 14±0.3мм | ПЭЭК | Па |

### Технические характеристики сплавов

| Сплав                           | Состав сплава                                                    | Свойства                                                                                                                                                |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Титан<br>Ti-6Al-4V<br>ELI       | Ti – 88-90%<br>Al – 5,5-6,5%<br>V – 3,5-4,5%<br>Прочее – остаток | Плотность: 0,16 фунтов/дюйм <sup>3</sup><br>Диапазон плавления: > 900°C<br>Твердость: > 28 HRC<br>Предел прочности (Rm): > 830 МПа<br>Удлинение: > 10%  |
| ПЭЭК<br>(полиэфирэ<br>фиркетон) | CLASSIX BC-WH                                                    | Предел прочности: 95 МПа<br>Удлинение при растяжении: 10%<br>Ударная вязкость: 4,0 Дж/м<br>Модуль изгиба: 4,2 ГПа<br>Предел прочности на изгиб: 160 МПа |

### Совместимость изделия

Совместимость со следующими имплантатами AlphaBio с внутренним шестигранником (все произведены компанией «Альфа-Био Тек Лтд.», Израиль):

|      |     |                                                                        |
|------|-----|------------------------------------------------------------------------|
| 1000 | ICE | Классический эстетический имплантат узкий Диаметр 3,7 мм Длина 10 мм   |
| 1001 | ICE | Классический эстетический имплантат узкий Диаметр 3,7 мм Длина 11,5 мм |
| 1003 | ICE | Классический эстетический имплантат узкий Диаметр 3,7 мм Длина 13 мм   |
| 1010 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 10 мм        |
| 1011 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 11,5 мм      |
| 1013 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 13 мм        |
| 1016 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 16 мм        |
| 1018 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 8 мм         |

|      |     |                                                                   |
|------|-----|-------------------------------------------------------------------|
| 1020 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 10 мм    |
| 1021 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 11,5 мм  |
| 1023 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 13 мм    |
| 1026 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 16 мм    |
| 1028 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 8 мм     |
| 1030 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,65 мм Длина 10,0 мм |
| 1031 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,65 мм Длина 11,5 мм |
| 1033 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,65 мм Длина 13,0 мм |
| 1036 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,65 мм Длина 6,0 мм  |
| 1038 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,65 мм Длина 8,0 мм  |
| 1040 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 5,3 мм Длина 10 мм    |
| 1041 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 5,3 мм Длина 11,5 мм  |
| 1043 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 5,3 мм Длина 13 мм    |
| 1046 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 5,3 мм Длина 6 мм     |
| 1048 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 5,3 мм Длина 8 мм     |
| 1056 | ICE | Классический эстетический имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 6 мм     |
| 1160 | NEO | Neo H Диаметр 3,75 мм Длина 10,0 мм                               |
| 1161 | NEO | Neo H Диаметр 3,75 мм Длина 11,5 мм                               |
| 1163 | NEO | Neo H Диаметр 3,75 мм Длина 13,0 мм                               |
| 1166 | NEO | Neo H Диаметр 3,75 мм Длина 16,0 мм                               |
| 1168 | NEO | Neo H Диаметр 3,75 мм Длина 8,0 мм                                |
| 1170 | NEO | Neo H Диаметр 4,2 мм Длина 10,0 мм                                |
| 1171 | NEO | Neo H Диаметр 4,2 мм Длина 11,5 мм                                |
| 1173 | NEO | Neo H Диаметр 4,2 мм Длина 13,0 мм                                |
| 1176 | NEO | Neo H Диаметр 4,2 мм Длина 16,0 мм                                |
| 1178 | NEO | Neo H Диаметр 4,2 мм Длина 8,0 мм                                 |
| 1180 | NEO | Neo H Диаметр 5,0 мм Длина 10,0 мм                                |
| 1181 | NEO | Neo H Диаметр 5,0 мм Длина 11,5 мм                                |
| 1183 | NEO | Neo H Диаметр 5,0 мм Длина 13,0 мм                                |
| 1188 | NEO | Neo H Диаметр 5,0 мм Длина 8,0 мм                                 |
| 1260 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,75 мм Длина 10,0 мм                  |
| 1261 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,75 мм Длина 11,5 мм                  |
| 1263 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,75 мм Длина 13,0 мм                  |
| 1266 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,75 мм Длина 16,0 мм                  |
| 1268 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,75 мм Длина 8,0 мм                   |
| 1270 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 4,2 мм Длина 10,0 мм                   |
| 1271 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 4,2 мм Длина 11,5 мм                   |
| 1273 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 4,2 мм Длина 13,0 мм                   |
| 1276 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 4,2 мм Длина 16,0 мм                   |
| 1278 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 4,2 мм Длина 8,0 мм                    |
| 1280 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,3 мм Длина 10,0 мм                   |
| 1281 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,3 мм Длина 11,5 мм                   |
| 1283 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,3 мм Длина 13,0 мм                   |
| 1286 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,3 мм Длина 16,0 мм                   |
| 1288 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 3,3 мм Длина 8,0 мм                    |
| 1290 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 5,0 мм Длина 10,0 мм                   |
| 1291 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 5,0 мм Длина 11,5 мм                   |
| 1293 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 5,0 мм Длина 13,0 мм                   |
| 1296 | DFI | Имплантат Dual Fit Диаметр 5,0 мм Длина 16,0 мм                   |

|      |      |                                                        |
|------|------|--------------------------------------------------------|
| 1298 | DFI  | Имплантат Dual Fit Диаметр 5,0 мм Длина 8,0 мм         |
| 1300 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,3 мм Длина 10,0 мм      |
| 1301 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,3 мм Длина 11,5 мм      |
| 1303 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,3 мм Длина 13,0 мм      |
| 1306 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,3 мм Длина 16,0 мм      |
| 1308 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,3 мм Длина 8,0 мм       |
| 1330 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 10,0 мм      |
| 1331 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 11,5 мм      |
| 1333 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 13,0 мм      |
| 1336 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 16,0 мм      |
| 1338 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 4,2 мм Длина 8,0 мм       |
| 1340 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 5,0 мм Длина 10,0 мм      |
| 1341 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 5,0 мм Длина 11,5 мм      |
| 1343 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 5,0 мм Длина 13,0 мм      |
| 1346 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 5,0 мм Длина 16,0 мм      |
| 1348 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 5,0 мм Длина 8,0 мм       |
| 1350 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 10,0 мм     |
| 1351 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 11,5 мм     |
| 1353 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 13,0 мм     |
| 1356 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 16,0 мм     |
| 1358 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 3,75 мм Длина 8,0 мм      |
| 1360 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 6,0 мм Длина 10,0 мм      |
| 1361 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 6,0 мм Длина 11,5 мм      |
| 1363 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 6,0 мм Длина 13,0 мм      |
| 1368 | SPI  | Спиральный имплантат Диаметр 6,0 мм Длина 8,0 мм       |
| 1410 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,3 мм Длина 10,0 мм  |
| 1411 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,3 мм Длина 11,5 мм  |
| 1413 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,3 мм Длина 13,0 мм  |
| 1416 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,3 мм Длина 16,0 мм  |
| 1418 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,3 мм Длина 8,0 мм   |
| 1420 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,75 мм Длина 10,0 мм |
| 1421 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,75 мм Длина 11,5 мм |
| 1423 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,75 мм Длина 13,0 мм |
| 1426 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,75 мм Длина 16,0 мм |
| 1428 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 3,75 мм Длина 8,0 мм  |
| 1430 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 4,2 мм Длина 10,0 мм  |
| 1431 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 4,2 мм Длина 11,5 мм  |
| 1433 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 4,2 мм Длина 13,0 мм  |
| 1436 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 4,2 мм Длина 16,0 мм  |
| 1438 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 4,2 мм Длина 8,0 мм   |
| 1440 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 5,0 мм Длина 10,0 мм  |
| 1441 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 5,0 мм Длина 11,5 мм  |
| 1443 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 5,0 мм Длина 13,0 мм  |
| 1446 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 5,0 мм Длина 6,0 мм   |
| 1448 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 5,0 мм Длина 8,0 мм   |
| 1450 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 6,0 мм Длина 10,0 мм  |
| 1451 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 6,0 мм Длина 11,5 мм  |
| 1453 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 6,0 мм Длина 13,0 мм  |
| 1456 | ATID | Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 6,0 мм Длина 6,0 мм   |

1458

ATID

Имплантат Alpha-Tec Dual Диаметр 6,0 мм Длина 8,0 мм

Переводчик Коновалов Сергей Георгиевич

*for*

Город Москва.

Восьмого августа две тысячи шестнадцатого года.

Я, Чайлин Сергей Анатольевич, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы Милевского Владислава Геннадиевича, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Коноваловым Сергеем Георгиевичем в моём присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 4-8-6931  
Взыскано по тарифу: 100-00 руб.

Врио нотариуса:



Всего прошнуровано, пронумеровано,  
и скреплено печатью ( 19 ) листа(ов).  
Врио нотариуса

СА

