

수원시 영통구 동수원로 540  
법조빌딩 1층  
별지 제41호서식]

공증  
인가  
법무법인 효원

(TEL) (031)214-7733  
(FAX) (031)214-7732

Registered No. 2025 - 104

# NOTARIAL CERTIFICATE

HYOWON LAW FIRM & NOTARY OFFICE  
540, Dongsuwon-ro  
Suwon-si, Gyeonggi-do, KOREA



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.roszdravnadzor.gov.ru



20.12.2024

«Утверждено»

  
(подпись)  
Ким Дуг Су (Kim Dug Soo)  
Генеральный директор

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**Дуга ортодонтическая GNI**

Версия 2



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## Наименование изделия

Дуга ортодонтическая GNI

### I. Варианты исполнения:

1. Дуга Super Elastic NITI Square 12 U, ASE111-1UZ – 1 шт./уп.
2. Дуга Super Elastic NITI Square 14 U, ASE111-2UZ – 1 шт./уп.
3. Дуга Super Elastic NITI Square 16 U, ASE111-3UZ – 1 шт./уп.
4. Дуга Super Elastic NITI Square 18 U, ASE111-4UZ – 1 шт./уп.
5. Дуга Super Elastic NITI Square 20 U, ASE111-5UZ – 1 шт./уп.
6. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 12 U, ASE112-1UZ – 1 шт./уп.
7. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 14 U, ASE112-2UZ – 1 шт./уп.
8. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16 U, ASE112-3UZ – 1 шт./уп.
9. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18 U, ASE112-4UZ – 1 шт./уп.
10. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 20 U, ASE112-5UZ – 1 шт./уп.
11. Дуга Super Elastic NITI Natural 12 U, ASE113-1UZ – 1 шт./уп.
12. Дуга Super Elastic NITI Natural 14 U, ASE113-2UZ – 1 шт./уп.
13. Дуга Super Elastic NITI Natural 16 U, ASE113-3UZ – 1 шт./уп.
14. Дуга Super Elastic NITI Natural 18 U, ASE113-4UZ – 1 шт./уп.
15. Дуга Super Elastic NITI Natural 20 U, ASE113-5UZ – 1 шт./уп.
16. Дуга Super Elastic NITI Square 12 L, ASE111-1LZ – 1 шт./уп.
17. Дуга Super Elastic NITI Square 14 L, ASE111-2LZ – 1 шт./уп.
18. Дуга Super Elastic NITI Square 16 L, ASE111-3LZ – 1 шт./уп.
19. Дуга Super Elastic NITI Square 18 L, ASE111-4LZ – 1 шт./уп.
20. Дуга Super Elastic NITI Square 20 L, ASE111-5LZ – 1 шт./уп.
21. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 12 L, ASE112-1LZ – 1 шт./уп.
22. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 14 L, ASE112-2LZ – 1 шт./уп.
23. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16 L, ASE112-3LZ – 1 шт./уп.
24. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18 L, ASE112-4LZ – 1 шт./уп.
25. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 20 L, ASE112-5LZ – 1 шт./уп.
26. Дуга Super Elastic NITI Natural 12 L, ASE113-1LZ – 1 шт./уп.
27. Дуга Super Elastic NITI Natural 14 L, ASE113-2LZ – 1 шт./уп.
28. Дуга Super Elastic NITI Natural 16 L, ASE113-3LZ – 1 шт./уп.
29. Дуга Super Elastic NITI Natural 18 L, ASE113-4LZ – 1 шт./уп.
30. Дуга Super Elastic NITI Natural 20 L, ASE113-5LZ – 1 шт./уп.
31. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*16 U, ASE121-1UZ – 1 шт./уп.
32. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*22 U, ASE121-2UZ – 1 шт./уп.
33. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*22 U, ASE121-3UZ – 1 шт./уп.
34. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*25 U, ASE121-4UZ – 1 шт./уп.
35. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*22 U, ASE121-5UZ – 1 шт./уп.
36. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*25 U, ASE121-6UZ – 1 шт./уп.
37. Дуга Super Elastic NITI Square 19\*25 U, ASE121-7UZ – 1 шт./уп.
38. Дуга Super Elastic NITI Square 21\*25 U, ASE121-8UZ – 1 шт./уп.
39. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 U, ASE122-1UZ – 1 шт./уп.
40. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 U, ASE122-2UZ – 1 шт./уп.
41. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 U, ASE122-3UZ – 1 шт./уп.
42. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 U, ASE122-4UZ – 1 шт./уп.
43. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 U, ASE122-5UZ – 1 шт./уп.
44. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 U, ASE122-6UZ – 1 шт./уп.
45. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 U, ASE122-7UZ – 1 шт./уп.

46. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 U, ASE122-8UZ – 1 шт./уп.
47. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*16 U, ASE123-1UZ – 1 шт./уп.
48. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*22 U, ASE123-2UZ – 1 шт./уп.
49. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*22 U, ASE123-3UZ – 1 шт./уп.
50. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*25 U, ASE123-4UZ – 1 шт./уп.
51. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*22 U, ASE123-5UZ – 1 шт./уп.
52. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*25 U, ASE123-6UZ – 1 шт./уп.
53. Дуга Super Elastic NITI Natural 19\*25 U, ASE123-7UZ – 1 шт./уп.
54. Дуга Super Elastic NITI Natural 21\*25 U, ASE123-8UZ – 1 шт./уп.
55. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*16 L, ASE121-1LZ – 1 шт./уп.
56. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*22 L, ASE121-2LZ – 1 шт./уп.
57. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*22 L, ASE121-3LZ – 1 шт./уп.
58. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*25 L, ASE121-4LZ – 1 шт./уп.
59. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*22 L, ASE121-5LZ – 1 шт./уп.
60. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*25 L, ASE121-6LZ – 1 шт./уп.
61. Дуга Super Elastic NITI Square 19\*25 L, ASE121-7LZ – 1 шт./уп.
62. Дуга Super Elastic NITI Square 21\*25 L, ASE121-8LZ – 1 шт./уп.
63. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 L, ASE122-1LZ – 1 шт./уп.
64. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 L, ASE122-2LZ – 1 шт./уп.
65. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 L, ASE122-3LZ – 1 шт./уп.
66. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 L, ASE122-4LZ – 1 шт./уп.
67. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 L, ASE122-5LZ – 1 шт./уп.
68. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 L, ASE122-6LZ – 1 шт./уп.
69. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 L, ASE122-7LZ – 1 шт./уп.
70. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 L, ASE122-8LZ – 1 шт./уп.
71. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*16 L, ASE123-1LZ – 1 шт./уп.
72. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*22 L, ASE123-2LZ – 1 шт./уп.
73. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*22 L, ASE123-3LZ – 1 шт./уп.
74. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*25 L, ASE123-4LZ – 1 шт./уп.
75. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*22 L, ASE123-5LZ – 1 шт./уп.
76. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*25 L, ASE123-6LZ – 1 шт./уп.
77. Дуга Super Elastic NITI Natural 19\*25 L, ASE123-7LZ – 1 шт./уп.
78. Дуга Super Elastic NITI Natural 21\*25 L, ASE123-8LZ – 1 шт./уп.
79. Дуга Reverse Curve NITI 12 U, ARC311-1UZ – 1 шт./уп.
80. Дуга Reverse Curve NITI 14 U, ARC311-2UZ – 1 шт./уп.
81. Дуга Reverse Curve NITI 16 U, ARC311-3UZ – 1 шт./уп.
82. Дуга Reverse Curve NITI 18 U, ARC311-4UZ – 1 шт./уп.
83. Дуга Reverse Curve NITI 20 U, ARC311-5UZ – 1 шт./уп.
84. Дуга Reverse Curve NITI 12 L, ARC311-1LZ – 1 шт./уп.
85. Дуга Reverse Curve NITI 14 L, ARC311-2LZ – 1 шт./уп.
86. Дуга Reverse Curve NITI 16 L, ARC311-3LZ – 1 шт./уп.
87. Дуга Reverse Curve NITI 18 L, ARC311-4LZ – 1 шт./уп.
88. Дуга Reverse Curve NITI 20 L, ARC311-5LZ – 1 шт./уп.
89. Дуга Reverse Curve NITI 16\*16 U, ARC221-1UZ – 1 шт./уп.
90. Дуга Reverse Curve NITI 16\*22 U, ARC221-2UZ – 1 шт./уп.
91. Дуга Reverse Curve NITI 17\*22 U, ARC221-3UZ – 1 шт./уп.
92. Дуга Reverse Curve NITI 17\*25 U, ARC221-4UZ – 1 шт./уп.
93. Дуга Reverse Curve NITI 18\*22 U, ARC221-5UZ – 1 шт./уп.
94. Дуга Reverse Curve NITI 18\*25 U, ARC221-6UZ – 1 шт./уп.

95. Дуга Reverse Curve NITI 19\*25 U, ARC221-7UZ – 1 шт./уп.
96. Дуга Reverse Curve NITI 21\*25 U, ARC221-8UZ – 1 шт./уп.
97. Дуга Reverse Curve NITI 16\*16 L, ARC221-1LZ – 1 шт./уп.
98. Дуга Reverse Curve NITI 16\*22 L, ARC221-2LZ – 1 шт./уп.
99. Дуга Reverse Curve NITI 17\*22 L, ARC221-3LZ – 1 шт./уп.
100. Дуга Reverse Curve NITI 17\*25 L, ARC221-4LZ – 1 шт./уп.
101. Дуга Reverse Curve NITI 18\*22 L, ARC221-5LZ – 1 шт./уп.
102. Дуга Reverse Curve NITI 18\*25 L, ARC221-6LZ – 1 шт./уп.
103. Дуга Reverse Curve NITI 19\*25 L, ARC221-7LZ – 1 шт./уп.
104. Дуга Reverse Curve NITI 21\*25 L, ARC221-8LZ – 1 шт./уп.
105. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 12 U, ASE111-1UZW – 1 шт./уп.
106. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 14 U, ASE111-2UZW – 1 шт./уп.
107. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16 U, ASE111-3UZW – 1 шт./уп.
108. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18 U, ASE111-4UZW – 1 шт./уп.
109. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 20 U, ASE111-5UZW – 1 шт./уп.
110. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 12 U, ASE112-1UZW – 1 шт./уп.
111. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 14 U, ASE112-2UZW – 1 шт./уп.
112. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16 U, ASE112-3UZW – 1 шт./уп.
113. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18 U, ASE112-4UZW – 1 шт./уп.
114. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 20 U, ASE112-5UZW – 1 шт./уп.
115. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 12 U, ASE113-1UZW – 1 шт./уп.
116. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 14 U, ASE113-2UZW – 1 шт./уп.
117. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16 U, ASE113-3UZW – 1 шт./уп.
118. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18 U, ASE113-4UZW – 1 шт./уп.
119. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 20 U, ASE113-5UZW – 1 шт./уп.
120. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 12 L, ASE111-1LZW – 1 шт./уп.
121. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 14 L, ASE111-2LZW – 1 шт./уп.
122. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16 L, ASE111-3LZW – 1 шт./уп.
123. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18 L, ASE111-4LZW – 1 шт./уп.
124. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 20 L, ASE111-5LZW – 1 шт./уп.
125. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 12 L, ASE112-1LZW – 1 шт./уп.
126. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 14 L, ASE112-2LZW – 1 шт./уп.
127. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16 L, ASE112-3LZW – 1 шт./уп.
128. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18 L, ASE112-4LZW – 1 шт./уп.
129. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 20 L, ASE112-5LZW – 1 шт./уп.
130. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 12 L, ASE113-1LZW – 1 шт./уп.
131. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 14 L, ASE113-2LZW – 1 шт./уп.
132. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16 L, ASE113-3LZW – 1 шт./уп.
133. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18 L, ASE113-4LZW – 1 шт./уп.
134. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 20 L, ASE113-5LZW – 1 шт./уп.
135. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*16 U, ASE121-1UZW – 1 шт./уп.
136. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*22 U, ASE121-2UZW – 1 шт./уп.
137. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*22 U, ASE121-3UZW – 1 шт./уп.
138. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*25 U, ASE121-4UZW – 1 шт./уп.
139. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*22 U, ASE121-5UZW – 1 шт./уп.
140. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*25 U, ASE121-6UZW – 1 шт./уп.
141. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 19\*25 U, ASE121-7UZW – 1 шт./уп.
142. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 21\*25 U, ASE121-8UZW – 1 шт./уп.
143. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 U, ASE122-1UZW – 1 шт./уп.

144. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 U, ASE122-2UZW – 1 шт./уп.
145. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 U, ASE122-3UZW – 1 шт./уп.
146. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 U, ASE122-4UZW – 1 шт./уп.
147. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 U, ASE122-5UZW – 1 шт./уп.
148. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 U, ASE122-6UZW – 1 шт./уп.
149. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 U, ASE122-7UZW – 1 шт./уп.
150. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 U, ASE122-8UZW – 1 шт./уп.
151. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*16 U, ASE123-1UZW – 1 шт./уп.
152. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*22 U, ASE123-2UZW – 1 шт./уп.
153. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*22 U, ASE123-3UZW – 1 шт./уп.
154. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*25 U, ASE123-4UZW – 1 шт./уп.
155. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*22 U, ASE123-5UZW – 1 шт./уп.
156. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*25 U, ASE123-6UZW – 1 шт./уп.
157. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 19\*25 U, ASE123-7UZW – 1 шт./уп.
158. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 21\*25 U, ASE123-8UZW – 1 шт./уп.
159. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*16 L, ASE121-1LZW – 1 шт./уп.
160. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*22 L, ASE121-2LZW – 1 шт./уп.
161. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*22 L, ASE121-3LZW – 1 шт./уп.
162. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*25 L, ASE121-4LZW – 1 шт./уп.
163. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*22 L, ASE121-5LZW – 1 шт./уп.
164. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*25 L, ASE121-6LZW – 1 шт./уп.
165. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 19\*25 L, ASE121-7LZW – 1 шт./уп.
166. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 21\*25 L, ASE121-8LZW – 1 шт./уп.
167. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 L, ASE122-1LZW – 1 шт./уп.
168. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 L, ASE122-2LZW – 1 шт./уп.
169. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 L, ASE122-3LZW – 1 шт./уп.
170. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 L, ASE122-4LZW – 1 шт./уп.
171. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 L, ASE122-5LZW – 1 шт./уп.
172. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 L, ASE122-6LZW – 1 шт./уп.
173. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 L, ASE122-7LZW – 1 шт./уп.
174. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 L, ASE122-8LZW – 1 шт./уп.
175. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*16 L, ASE123-1LZW – 1 шт./уп.
176. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*22 L, ASE123-2LZW – 1 шт./уп.
177. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*22 L, ASE123-3LZW – 1 шт./уп.
178. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*25 L, ASE123-4LZW – 1 шт./уп.
179. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*22 L, ASE123-5LZW – 1 шт./уп.
180. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*25 L, ASE123-6LZW – 1 шт./уп.
181. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 19\*25 L, ASE123-7LZW – 1 шт./уп.
182. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 21\*25 L, ASE123-8LZW – 1 шт./уп.
183. Дуга Thermal Active NITI Square 12 U, ATA211-1UZ – 1 шт./уп.
184. Дуга Thermal Active NITI Square 14 U, ATA211-2UZ – 1 шт./уп.
185. Дуга Thermal Active NITI Square 16 U, ATA211-3UZ – 1 шт./уп.
186. Дуга Thermal Active NITI Square 18 U, ATA211-4UZ – 1 шт./уп.
187. Дуга Thermal Active NITI Square 20 U, ATA211-5UZ – 1 шт./уп.
188. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 12 U, ATA212-1UZ – 1 шт./уп.
189. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 14 U, ATA212-2UZ – 1 шт./уп.
190. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16 U, ATA212-3UZ – 1 шт./уп.
191. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18 U, ATA212-4UZ – 1 шт./уп.
192. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 20 U, ATA212-5UZ – 1 шт./уп.

193. Дуга Thermal Active NITI Natural 12 U, ATA213-1UZ – 1 шт./уп.
194. Дуга Thermal Active NITI Natural 14 U, ATA213-2UZ – 1 шт./уп.
195. Дуга Thermal Active NITI Natural 16 U, ATA213-3UZ – 1 шт./уп.
196. Дуга Thermal Active NITI Natural 18 U, ATA213-4UZ – 1 шт./уп.
197. Дуга Thermal Active NITI Natural 20 U, ATA213-5UZ – 1 шт./уп.
198. Дуга Thermal Active NITI Square 12 L, ATA211-1LZ – 1 шт./уп.
199. Дуга Thermal Active NITI Square 14 L, ATA211-2LZ – 1 шт./уп.
200. Дуга Thermal Active NITI Square 16 L, ATA211-3LZ – 1 шт./уп.
201. Дуга Thermal Active NITI Square 18 L, ATA211-4LZ – 1 шт./уп.
202. Дуга Thermal Active NITI Square 20 L, ATA211-5LZ – 1 шт./уп.
203. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 12 L, ATA212-1LZ – 1 шт./уп.
204. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 14 L, ATA212-2LZ – 1 шт./уп.
205. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16 L, ATA212-3LZ – 1 шт./уп.
206. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18 L, ATA212-4LZ – 1 шт./уп.
207. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 20 L, ATA212-5LZ – 1 шт./уп.
208. Дуга Thermal Active NITI Natural 12 L, ATA213-1LZ – 1 шт./уп.
209. Дуга Thermal Active NITI Natural 14 L, ATA213-2LZ – 1 шт./уп.
210. Дуга Thermal Active NITI Natural 16 L, ATA213-3LZ – 1 шт./уп.
211. Дуга Thermal Active NITI Natural 18 L, ATA213-4LZ – 1 шт./уп.
212. Дуга Thermal Active NITI Natural 20 L, ATA213-5LZ – 1 шт./уп.
213. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*16 U, ATA221-1UZ – 1 шт./уп.
214. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*22 U, ATA221-2UZ – 1 шт./уп.
215. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*22 U, ATA221-3UZ – 1 шт./уп.
216. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*25 U, ATA221-4UZ – 1 шт./уп.
217. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*22 U, ATA221-5UZ – 1 шт./уп.
218. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*25 U, ATA221-6UZ – 1 шт./уп.
219. Дуга Thermal Active NITI Square 19\*25 U, ATA221-7UZ – 1 шт./уп.
220. Дуга Thermal Active NITI Square 21\*25 U, ATA221-8UZ – 1 шт./уп.
221. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*16 U, ATA222-1UZ – 1 шт./уп.
222. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*22 U, ATA222-2UZ – 1 шт./уп.
223. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*22 U, ATA222-3UZ – 1 шт./уп.
224. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*25 U, ATA222-4UZ – 1 шт./уп.
225. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*22 U, ATA222-5UZ – 1 шт./уп.
226. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*25 U, ATA222-6UZ – 1 шт./уп.
227. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 19\*25 U, ATA222-7UZ – 1 шт./уп.
228. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 21\*25 U, ATA222-8UZ – 1 шт./уп.
229. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*16 U, ATA223-1UZ – 1 шт./уп.
230. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*22 U, ATA223-2UZ – 1 шт./уп.
231. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*22 U, ATA223-3UZ – 1 шт./уп.
232. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*25 U, ATA223-4UZ – 1 шт./уп.
233. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*22 U, ATA223-5UZ – 1 шт./уп.
234. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*25 U, ATA223-6UZ – 1 шт./уп.
235. Дуга Thermal Active NITI Natural 19\*25 U, ATA223-7UZ – 1 шт./уп.
236. Дуга Thermal Active NITI Natural 21\*25 U, ATA223-8UZ – 1 шт./уп.
237. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*16 L, ATA221-1LZ – 1 шт./уп.
238. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*22 L, ATA221-2LZ – 1 шт./уп.
239. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*22 L, ATA221-3LZ – 1 шт./уп.
240. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*25 L, ATA221-4LZ – 1 шт./уп.
241. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*22 L, ATA221-5LZ – 1 шт./уп.

242. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*25 L, ATA221-6LZ – 1 шт./уп.
243. Дуга Thermal Active NITI Square 19\*25 L, ATA221-7LZ – 1 шт./уп.
244. Дуга Thermal Active NITI Square 21\*25 L, ATA221-8LZ – 1 шт./уп.
245. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*16 L, ATA222-1LZ – 1 шт./уп.
246. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*22 L, ATA222-2LZ – 1 шт./уп.
247. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*22 L, ATA222-3LZ – 1 шт./уп.
248. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*25 L, ATA222-4LZ – 1 шт./уп.
249. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*22 L, ATA222-5LZ – 1 шт./уп.
250. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*25 L, ATA222-6LZ – 1 шт./уп.
251. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 19\*25 L, ATA222-7LZ – 1 шт./уп.
252. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 21\*25 L, ATA222-8LZ – 1 шт./уп.
253. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*16 L, ATA223-1LZ – 1 шт./уп.
254. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*22 L, ATA223-2LZ – 1 шт./уп.
255. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*22 L, ATA223-3LZ – 1 шт./уп.
256. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*25 L, ATA223-4LZ – 1 шт./уп.
257. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*22 L, ATA223-5LZ – 1 шт./уп.
258. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*25 L, ATA223-6LZ – 1 шт./уп.
259. Дуга Thermal Active NITI Natural 19\*25 L, ATA223-7LZ – 1 шт./уп.
260. Дуга Thermal Active NITI Natural 21\*25 L, ATA223-8LZ – 1 шт./уп.
261. Дуга SS Square 12 U, ASS411-1UZ – 1 шт./уп.
262. Дуга SS Square 14 U, ASS411-2UZ – 1 шт./уп.
263. Дуга SS Square 16 U, ASS411-3UZ – 1 шт./уп.
264. Дуга SS Square 18 U, ASS411-4UZ – 1 шт./уп.
265. Дуга SS Square 20 U, ASS411-5UZ – 1 шт./уп.
266. Дуга SS Ovoid 12 U, ASS412-1UZ – 1 шт./уп.
267. Дуга SS Ovoid 14 U, ASS412-2UZ – 1 шт./уп.
268. Дуга SS Ovoid 16 U, ASS412-3UZ – 1 шт./уп.
269. Дуга SS Ovoid 18 U, ASS412-4UZ – 1 шт./уп.
270. Дуга SS Ovoid 20 U, ASS412-5UZ – 1 шт./уп.
271. Дуга SS Natural 12 U, ASS413-1UZ – 1 шт./уп.
272. Дуга SS Natural 14 U, ASS413-2UZ – 1 шт./уп.
273. Дуга SS Natural 16 U, ASS413-3UZ – 1 шт./уп.
274. Дуга SS Natural 18 U, ASS413-4UZ – 1 шт./уп.
275. Дуга SS Natural 20 U, ASS413-5UZ – 1 шт./уп.
276. Дуга SS Square 12 L, ASS411-1LZ – 1 шт./уп.
277. Дуга SS Square 14 L, ASS411-2LZ – 1 шт./уп.
278. Дуга SS Square 16 L, ASS411-3LZ – 1 шт./уп.
279. Дуга SS Square 18 L, ASS411-4LZ – 1 шт./уп.
280. Дуга SS Square 20 L, ASS411-5LZ – 1 шт./уп.
281. Дуга SS Ovoid 12 L, ASS412-1LZ – 1 шт./уп.
282. Дуга SS Ovoid 14 L, ASS412-2LZ – 1 шт./уп.
283. Дуга SS Ovoid 16 L, ASS412-3LZ – 1 шт./уп.
284. Дуга SS Ovoid 18 L, ASS412-4LZ – 1 шт./уп.
285. Дуга SS Ovoid 20 L, ASS412-5LZ – 1 шт./уп.
286. Дуга SS Natural 12 L, ASS413-1LZ – 1 шт./уп.
287. Дуга SS Natural 14 L, ASS413-2LZ – 1 шт./уп.
288. Дуга SS Natural 16 L, ASS413-3LZ – 1 шт./уп.
289. Дуга SS Natural 18 L, ASS413-4LZ – 1 шт./уп.
290. Дуга SS Natural 20 L, ASS413-5LZ – 1 шт./уп.

www.goszdravnadzor.gov.ru

291. Дуга SS Square 16\*16 U, ASS421-1UZ – 1 шт./уп.
292. Дуга SS Square 16\*22 U, ASS421-2UZ – 1 шт./уп.
293. Дуга SS Square 17\*22 U, ASS421-3UZ – 1 шт./уп.
294. Дуга SS Square 17\*25 U, ASS421-4UZ – 1 шт./уп.
295. Дуга SS Square 18\*22 U, ASS421-5UZ – 1 шт./уп.
296. Дуга SS Square 18\*25 U, ASS421-6UZ – 1 шт./уп.
297. Дуга SS Square 19\*25 U, ASS421-7UZ – 1 шт./уп.
298. Дуга SS Square 21\*25 U, ASS421-8UZ – 1 шт./уп.
299. Дуга SS Ovoid 16\*16 U, ASS422-1UZ – 1 шт./уп.
300. Дуга SS Ovoid 16\*22 U, ASS422-2UZ – 1 шт./уп.
301. Дуга SS Ovoid 17\*22 U, ASS422-3UZ – 1 шт./уп.
302. Дуга SS Ovoid 17\*25 U, ASS422-4UZ – 1 шт./уп.
303. Дуга SS Ovoid 18\*22 U, ASS422-5UZ – 1 шт./уп.
304. Дуга SS Ovoid 18\*25 U, ASS422-6UZ – 1 шт./уп.
305. Дуга SS Ovoid 19\*25 U, ASS422-7UZ – 1 шт./уп.
306. Дуга SS Ovoid 21\*25 U, ASS422-8UZ – 1 шт./уп.
307. Дуга SS Natural 16\*16 U, ASS423-1UZ – 1 шт./уп.
308. Дуга SS Natural 16\*22 U, ASS423-2UZ – 1 шт./уп.
309. Дуга SS Natural 17\*22 U, ASS423-3UZ – 1 шт./уп.
310. Дуга SS Natural 17\*25 U, ASS423-4UZ – 1 шт./уп.
311. Дуга SS Natural 18\*22 U, ASS423-5UZ – 1 шт./уп.
312. Дуга SS Natural 18\*25 U, ASS423-6UZ – 1 шт./уп.
313. Дуга SS Natural 19\*25 U, ASS423-7UZ – 1 шт./уп.
314. Дуга SS Natural 21\*25 U, ASS423-8UZ – 1 шт./уп.
315. Дуга SS Square 16\*16 L, ASS421-1LZ – 1 шт./уп.
316. Дуга SS Square 16\*22 L, ASS421-2LZ – 1 шт./уп.
317. Дуга SS Square 17\*22 L, ASS421-3LZ – 1 шт./уп.
318. Дуга SS Square 17\*25 L, ASS421-4LZ – 1 шт./уп.
319. Дуга SS Square 18\*22 L, ASS421-5LZ – 1 шт./уп.
320. Дуга SS Square 18\*25 L, ASS421-6LZ – 1 шт./уп.
321. Дуга SS Square 19\*25 L, ASS421-7LZ – 1 шт./уп.
322. Дуга SS Square 21\*25 L, ASS421-8LZ – 1 шт./уп.
323. Дуга SS Ovoid 16\*16 L, ASS422-1LZ – 1 шт./уп.
324. Дуга SS Ovoid 16\*22 L, ASS422-2LZ – 1 шт./уп.
325. Дуга SS Ovoid 17\*22 L, ASS422-3LZ – 1 шт./уп.
326. Дуга SS Ovoid 17\*25 L, ASS422-4LZ – 1 шт./уп.
327. Дуга SS Ovoid 18\*22 L, ASS422-5LZ – 1 шт./уп.
328. Дуга SS Ovoid 18\*25 L, ASS422-6LZ – 1 шт./уп.
329. Дуга SS Ovoid 19\*25 L, ASS422-7LZ – 1 шт./уп.
330. Дуга SS Ovoid 21\*25 L, ASS422-8LZ – 1 шт./уп.
331. Дуга SS Natural 16\*16 L, ASS423-1LZ – 1 шт./уп.
332. Дуга SS Natural 16\*22 L, ASS423-2LZ – 1 шт./уп.
333. Дуга SS Natural 17\*22 L, ASS423-3LZ – 1 шт./уп.
334. Дуга SS Natural 17\*25 L, ASS423-4LZ – 1 шт./уп.
335. Дуга SS Natural 18\*22 L, ASS423-5LZ – 1 шт./уп.
336. Дуга SS Natural 18\*25 L, ASS423-6LZ – 1 шт./уп.
337. Дуга SS Natural 19\*25 L, ASS423-7LZ – 1 шт./уп.
338. Дуга SS Natural 21\*25 L, ASS423-8LZ – 1 шт./уп.
339. Дуга Coated SS Square 12 U, ASS411-1UZW – 1 шт./уп.

340. Дуга Coated SS Square 14 U, ASS411-2UZW – 1 шт./уп.
341. Дуга Coated SS Square 16 U, ASS411-3UZW – 1 шт./уп.
342. Дуга Coated SS Square 18 U, ASS411-4UZW – 1 шт./уп.
343. Дуга Coated SS Square 20 U, ASS411-5UZW – 1 шт./уп.
344. Дуга Coated SS Ovoid 12 U, ASS412-1UZW – 1 шт./уп.
345. Дуга Coated SS Ovoid 14 U, ASS412-2UZW – 1 шт./уп.
346. Дуга Coated SS Ovoid 16 U, ASS412-3UZW – 1 шт./уп.
347. Дуга Coated SS Ovoid 18 U, ASS412-4UZW – 1 шт./уп.
348. Дуга Coated SS Ovoid 20 U, ASS412-5UZW – 1 шт./уп.
349. Дуга Coated SS Natural 12 U, ASS413-1UZW – 1 шт./уп.
350. Дуга Coated SS Natural 14 U, ASS413-2UZW – 1 шт./уп.
351. Дуга Coated SS Natural 16 U, ASS413-3UZW – 1 шт./уп.
352. Дуга Coated SS Natural 18 U, ASS413-4UZW – 1 шт./уп.
353. Дуга Coated SS Natural 20 U, ASS413-5UZW – 1 шт./уп.
354. Дуга Coated SS Square 12 L, ASS411-1LZW – 1 шт./уп.
355. Дуга Coated SS Square 14 L, ASS411-2LZW – 1 шт./уп.
356. Дуга Coated SS Square 16 L, ASS411-3LZW – 1 шт./уп.
357. Дуга Coated SS Square 18 L, ASS411-4LZW – 1 шт./уп.
358. Дуга Coated SS Square 20 L, ASS411-5LZW – 1 шт./уп.
359. Дуга Coated SS Ovoid 12 L, ASS412-1LZW – 1 шт./уп.
360. Дуга Coated SS Ovoid 14 L, ASS412-2LZW – 1 шт./уп.
361. Дуга Coated SS Ovoid 16 L, ASS412-3LZW – 1 шт./уп.
362. Дуга Coated SS Ovoid 18 L, ASS412-4LZW – 1 шт./уп.
363. Дуга Coated SS Ovoid 20 L, ASS412-5LZW – 1 шт./уп.
364. Дуга Coated SS Natural 12 L, ASS413-1LZW – 1 шт./уп.
365. Дуга Coated SS Natural 14 L, ASS413-2LZW – 1 шт./уп.
366. Дуга Coated SS Natural 16 L, ASS413-3LZW – 1 шт./уп.
367. Дуга Coated SS Natural 18 L, ASS413-4LZW – 1 шт./уп.
368. Дуга Coated SS Natural 20 L, ASS413-5LZW – 1 шт./уп.
369. Дуга Coated SS Square 16\*16 U, ASS421-1UZW – 1 шт./уп.
370. Дуга Coated SS Square 16\*22 U, ASS421-2UZW – 1 шт./уп.
371. Дуга Coated SS Square 17\*22 U, ASS421-3UZW – 1 шт./уп.
372. Дуга Coated SS Square 17\*25 U, ASS421-4UZW – 1 шт./уп.
373. Дуга Coated SS Square 18\*22 U, ASS421-5UZW – 1 шт./уп.
374. Дуга Coated SS Square 18\*25 U, ASS421-6UZW – 1 шт./уп.
375. Дуга Coated SS Square 19\*25 U, ASS421-7UZW – 1 шт./уп.
376. Дуга Coated SS Square 21\*25 U, ASS421-8UZW – 1 шт./уп.
377. Дуга Coated SS Ovoid 16\*16 U, ASS422-1UZW – 1 шт./уп.
378. Дуга Coated SS Ovoid 16\*22 U, ASS422-2UZW – 1 шт./уп.
379. Дуга Coated SS Ovoid 17\*22 U, ASS422-3UZW – 1 шт./уп.
380. Дуга Coated SS Ovoid 17\*25 U, ASS422-4UZW – 1 шт./уп.
381. Дуга Coated SS Ovoid 18\*22 U, ASS422-5UZW – 1 шт./уп.
382. Дуга Coated SS Ovoid 18\*25 U, ASS422-6UZW – 1 шт./уп.
383. Дуга Coated SS Ovoid 19\*25 U, ASS422-7UZW – 1 шт./уп.
384. Дуга Coated SS Ovoid 21\*25 U, ASS422-8UZW – 1 шт./уп.
385. Дуга Coated SS Natural 16\*16 U, ASS423-1UZW – 1 шт./уп.
386. Дуга Coated SS Natural 16\*22 U, ASS423-2UZW – 1 шт./уп.
387. Дуга Coated SS Natural 17\*22 U, ASS423-3UZW – 1 шт./уп.
388. Дуга Coated SS Natural 17\*25 U, ASS423-4UZW – 1 шт./уп.

389. Дуга Coated SS Natural 18\*22 U, ASS423-5UZW – 1 шт./уп.  
390. Дуга Coated SS Natural 18\*25 U, ASS423-6UZW – 1 шт./уп.  
391. Дуга Coated SS Natural 19\*25 U, ASS423-7UZW – 1 шт./уп.  
392. Дуга Coated SS Natural 21\*25 U, ASS423-8UZW – 1 шт./уп.  
393. Дуга Coated SS Square 16\*16 L, ASS421-1LZW – 1 шт./уп.  
394. Дуга Coated SS Square 16\*22 L, ASS421-2LZW – 1 шт./уп.  
395. Дуга Coated SS Square 17\*22 L, ASS421-3LZW – 1 шт./уп.  
396. Дуга Coated SS Square 17\*25 L, ASS421-4LZW – 1 шт./уп.  
397. Дуга Coated SS Square 18\*22 L, ASS421-5LZW – 1 шт./уп.  
398. Дуга Coated SS Square 18\*25 L, ASS421-6LZW – 1 шт./уп.  
399. Дуга Coated SS Square 19\*25 L, ASS421-7LZW – 1 шт./уп.  
400. Дуга Coated SS Square 21\*25 L, ASS421-8LZW – 1 шт./уп.  
401. Дуга Coated SS Ovoid 16\*16 L, ASS422-1LZW – 1 шт./уп.  
402. Дуга Coated SS Ovoid 16\*22 L, ASS422-2LZW – 1 шт./уп.  
403. Дуга Coated SS Ovoid 17\*22 L, ASS422-3LZW – 1 шт./уп.  
404. Дуга Coated SS Ovoid 17\*25 L, ASS422-4LZW – 1 шт./уп.  
405. Дуга Coated SS Ovoid 18\*22 L, ASS422-5LZW – 1 шт./уп.  
406. Дуга Coated SS Ovoid 18\*25 L, ASS422-6LZW – 1 шт./уп.  
407. Дуга Coated SS Ovoid 19\*25 L, ASS422-7LZW – 1 шт./уп.  
408. Дуга Coated SS Ovoid 21\*25 L, ASS422-8LZW – 1 шт./уп.  
409. Дуга Coated SS Natural 16\*16 L, ASS423-1LZW – 1 шт./уп.  
410. Дуга Coated SS Natural 16\*22 L, ASS423-2LZW – 1 шт./уп.  
411. Дуга Coated SS Natural 17\*22 L, ASS423-3LZW – 1 шт./уп.  
412. Дуга Coated SS Natural 17\*25 L, ASS423-4LZW – 1 шт./уп.  
413. Дуга Coated SS Natural 18\*22 L, ASS423-5LZW – 1 шт./уп.  
414. Дуга Coated SS Natural 18\*25 L, ASS423-6LZW – 1 шт./уп.  
415. Дуга Coated SS Natural 19\*25 L, ASS423-7LZW – 1 шт./уп.  
416. Дуга Coated SS Natural 21\*25 L, ASS423-8LZW – 1 шт./уп.

II. Инструкция по применению - на бумажном носителе (1 экземпляр на транспортную упаковку) и в электронном виде.

*Далее по тексту – изделия, медицинские изделия, дуги*

## 2. Сведения о производителе, разработчике и уполномоченном представителе производителя

Производитель:

GNI Co., Ltd., 5F 501, 63-12, Dongtancheomdansaneop 1-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

Тел.: +82-505-600-8880

Факс: +82-505-333-8880

E-mail: [info@gniortho.com](mailto:info@gniortho.com)

Веб-сайт: <http://www.gniortho.com>

Разработчик:

GNI Co., Ltd., 5F 501, 63-12, Dongtancheomdansaneop 1-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

Тел.: +82-505-600-8880

Факс: +82-505-333-8880

E-mail: [info@gniortho.com](mailto:info@gniortho.com)

Веб-сайт: <http://www.gniortho.com>

Уполномоченный представитель производителя в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВ ДЕНТАЛЬ»

127015, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Савёловский, ул. Вятская, д. 35, стр. 4

Тел./факс: 8 (499) 652-77-10

### 3. Классификация

Класс риска 2a в соответствии с Директивой MDD/93/42/ЕЕС+2007/47/ЕС.

Изделие долгосрочно (более 30 сут.) контактирующее со слизистой оболочкой полости рта и зубной эмалью.

### 4. Назначение изделия

Медицинское изделие предназначено для воздействия на форму и функции зубочелюстной системы при ортодонтическом лечении.

### 5. Потенциальный потребитель

Квалифицированные специалисты – стоматологи-ортодонты.

### 6. Показания, область применения, противопоказания и возможные побочные эффекты

Показания: Ортодонтическое лечение, необходимое для исправления прикуса и неправильного положения зубов.

Область применения: стоматология (ортодонтия).

#### Противопоказания к применению:

1. Не использовать в отношении пациентов с неконтролируемым диабетом, с системными заболеваниями или алкогольной зависимостью;
2. Не использовать в отношении пациентов с резорбцией костной ткани или корней зубов;
3. Не использовать в отношении пациентов с аллергией на металлы (компоненты сплавов);
4. Не использовать в отношении пациентов с активным пародонтальным заболеванием;
5. Не использовать в отношении пациентов с ненадлежащей гигиеной ротовой полости;

Возможные побочные эффекты: Дефекты речи, аллергические реакции на материалы, из которых изготовлено медицинское изделие, а также возникновение язв, инфекций и других заболеваний слизистой полости рта.

### 7. Меры предосторожности

#### 1. Предупреждение:

- Изделие предназначено для использования только медицинскими специалистами и не должно использоваться для других целей, кроме указанных в целевом назначении.
- Перед использованием необходимо подтвердить, что пациент не страдает аллергией на металлы (компоненты сплавов);
- Не использовать изделие, если его упаковка повреждена.

#### 2. Общие меры предосторожности:

- Не применять избыточную силу при использовании.
- Заменить отсоединившееся изделие и зафиксировать новое.
- Утилизировать замененное изделие.
- Утилизировать изделие непосредственно после использования.
- Обратиться к уполномоченному представителю производителя в случае возникновения реакции биологической совместимости после использования изделия.
- Связаться с уполномоченным представителем производителя в случае возникновения вопросов относительно изделия.

3. Адаптация к изделиям у каждого пациента индивидуальна. Необходимо отслеживать состояние пациента на наличие таких явлений как дискомфорт, заболевание десен, кровоточивость десен, кариес, пятна/окрашивание зуба вокруг брекета, резорбция корня зуба, дегенерация нерва внутри зуба, анкилоз, травмы, оталгия, головные боли, рецидив ортодонтического заболевания, боль, изменения пульпы, гингивит, утрата костной ткани альвеолярного гребня, утрата прикрепленной

опорной десны, декальцификация эмали, боль в жевательных мышцах, внутренняя дисфункция диска височно-нижнечелюстного сустава и дегенеративные заболевания височно-нижнечелюстного сустава. При необходимости врач должен корректировать ортодонтическое лечение.

## 8. Описание, порядок применения, технические характеристики изделий

### 8.1. Описание дуг

Дуга ортодонтическая, как часть системы для выравнивания зубов, предназначена для передачи давления на зубы путем фиксации в пазах брекетов. Удержание ортодонтической дуги в брежете обеспечивается лигатурами или самим брекетом. Дуги используют давление, которое вызывают пружинящие свойства их материалов - никельтитана и нержавеющей стали, а также, способность никельтитана восстанавливать первоначальную форму при нагреве до определенной температуры.

Дуга изготовлена в виде полосового профиля, изогнутого вдоль плоскости. Дуги бывают двух форм поперечного сечения – круглые или прямоугольные – и трех форм изгибов профиля (см. Рисунок 1б): Natural (естественная), Ovoid (овоидная) и Square (квадратная), Reverse Curve (реверсивный изгиб). Дуги устанавливаются на верхнюю или нижнюю челюсть (см. таб. 2): наличие буквы «U» в названии указывает на принадлежность изделия к установке на верхнюю челюсть; буква «L» - установка на нижнюю челюсть

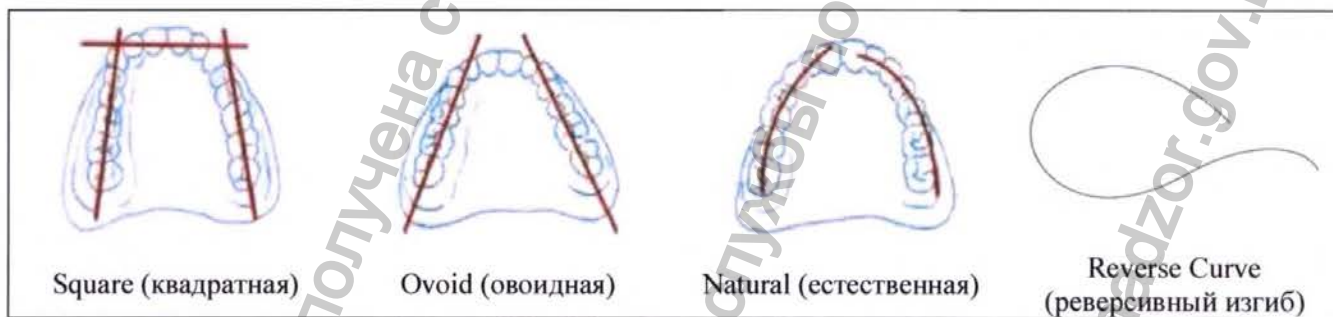


Рисунок 1б – Виды различных форм изгибов дуг

**8.1.1. Дуга Super Elastic** бывает круглой или прямоугольной формы поперечного сечения и трех форм изгибов профиля: Natural (естественная), Ovoid (овоидная) и Square (квадратная). Дуга устанавливается на верхнюю или нижнюю челюсть. Дуга изготовлена из никельтитана.

**8.1.2. Дуга Reverse Curve** бывает круглой или прямоугольной формы поперечного сечения и Reverse Curve (реверсивный изгиб) формы изгиба профиля. Дуга устанавливается на верхнюю или нижнюю челюсть. Дуга изготовлена из никельтитана.

**8.1.3. Дуга Coated Super Elastic** бывает круглой или прямоугольной формы поперечного сечения и трех форм изгибов профиля: Natural (естественная), Ovoid (овоидная) и Square (квадратная). Дуга устанавливается на верхнюю или нижнюю челюсть. Дуга изготовлена из никельтитана, имеет эстетическое покрытие белого цвета.

**8.1.4. Дуга Thermal Active** бывает круглой или прямоугольной формы поперечного сечения и трех форм изгибов профиля: Natural (естественная), Ovoid (овоидная) и Square (квадратная). Дуга устанавливается

верхнюю или нижнюю челюсть. Дуга изготовлена из никельтитана. Данное изделие использует способность никельтитана восстанавливать первоначальную форму при нагреве до определенной температуры.

**8.1.5. Дуга SS** бывает круглой или прямоугольной формы поперечного сечения и трех форм изгибов профиля: Natural (естественная), Ovoid (овоидная) и Square (квадратная). Дуга устанавливается на верхнюю или нижнюю челюсть. Дуга изготовлена из нержавеющей стали.

**8.1.6. Дуга Coated SS** бывает круглой или прямоугольной формы поперечного сечения и трех форм изгибов профиля: Natural (естественная), Ovoid (овоидная) и Square (квадратная). Дуга устанавливается на верхнюю или нижнюю челюсть. Дуга изготовлена из нержавеющей стали, имеет эстетическое покрытие белого цвета.

## 8.2. Порядок применения дуг

1. Вскрыть упаковку изделия непосредственно перед использованием в отношении пациента, не заранее, и проверить изделие на повреждения, примеси или инородные вещества. При наличии проблем с внешним видом не использовать изделие и обратиться к производителю и/или уполномоченному представителю производителя.
2. Этапы ниже должны выполняться только стоматологическим специалистом с квалификацией в ортодонтии.
3. Выбрать ортодонтическую дугу для использования.
4. Вставить выбранную ортодонтическую дугу.
5. Зафиксировать проволоку лигатурой при необходимости.
6. Обрезать остаточную проволоку дистально по отношению к замку, с использованием режущих щипцов, для предотвращения травмирования мягких тканей пациента.

*Примечание: специальные требования к совместно применяемым инструментам отсутствуют. Инструменты должны быть зарегистрированы в установленном порядке на территории Российской Федерации.*

### 8.2.3. Технические характеристики дуг

#### Дуга Super Elastic (тип 2), Дуга Reverse Curve (тип 2), Дуга Coated Super Elastic (тип 2)

Требование к изгибу: от 0,2 до 2,5 Н

Требование к конечной температуре аустенита: от 5 до 30 °С

На поверхности образца не должно быть инородных тел, трещин, царапин и вредных дефектов в процессе эксплуатации.

Упаковка должна обеспечивать защиту содержимого от повреждения и от загрязнений при транспортировании и хранении в соответствии с принятой коммерческой практикой.

При испытании проволоки 2-го типа на изгиб должны быть измерены значения силы при разгрузке образца для значений прогиба 3,0; 2,0; 1,0 и 0,5 мм. Результаты должны быть в пределах 0,2 ~ 2,5 Н.

#### Дуга Thermal Active (тип 2)

Требование к изгибу: от 0,2 до 2,5 Н

Требование к конечной температуре аустенита: от 5 до 35 °С

На поверхности образца не должно быть инородных тел, трещин, царапин и вредных дефектов в процессе эксплуатации.

Упаковка должна обеспечивать защиту содержимого от повреждения и от загрязнений при транспортировании и хранении в соответствии с принятой коммерческой практикой.

#### Дуга SS, Дуга Coated SS

На поверхности образца не должно быть инородных тел, трещин, царапин и вредных дефектов в процессе эксплуатации.

Упаковка должна обеспечивать защиту содержимого от повреждения и от загрязнений при транспортировании и хранении в соответствии с принятой коммерческой практикой.

Требование к модулю упругости: не менее 120 ГПа.

Требование к условному пределу текучести: не менее 1502 МПа.

Требование к удлинению при разрыве: не менее 1,17%.

Требование к отклонению усилия: не менее 5,2 Н/мм.

Требование к отклоняющему усилию: не менее 0,52 Н.

Таблица 1 – Технические характеристики дуг

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Super Elastic NITI Square 12 U, ASE111-1UZ	0.305	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 14 U, ASE111-2UZ	0.356	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 16 U, ASE111-3UZ	0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 18 U, ASE111-4UZ	0.457	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 20 U, ASE111-5UZ	0.508	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 12 U, ASE112-1UZ	0.305	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 14 U, ASE112-2UZ	0.356	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16 U, ASE112-3UZ	0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18 U, ASE112-4UZ	0.457	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 20 U, ASE112-5UZ	0.508	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 12 U, ASE113-1UZ	0.305	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 14 U, ASE113-2UZ	0.356	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 16 U, ASE113-3UZ	0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 18 U, ASE113-4UZ	0.457	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 20 U, ASE113-5UZ	0.508	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 12 L, ASE111-1LZ	0.305	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 14 L, ASE111-2LZ	0.356	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 16 L, ASE111-3LZ	0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 18 L, ASE111-4LZ	0.457	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 20 L, ASE111-5LZ	0.508	58	63	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 12 L, ASE112-1LZ	0.305	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 14 L, ASE112-2LZ	0.356	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16 L, ASE112-3LZ	0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18 L, ASE112-4LZ	0.457	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 20 L, ASE112-5LZ	0.508	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 12 L, ASE113-1LZ	0.305	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 14 L, ASE113-2LZ	0.356	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 16 L, ASE113-3LZ	0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 18 L, ASE113-4LZ	0.457	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 20 L, ASE113-5LZ	0.508	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 16*16 U, ASE121-1UZ	0.406*0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 16*22 U, ASE121-2UZ	0.406*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 17*22 U, ASE121-3UZ	0.432*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 17*25 U, ASE121-4UZ	0.432*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 18*22 U, ASE121-5UZ	0.457*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 18*25 U, ASE121-6UZ	0.457*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 19*25 U, ASE121-7UZ	0.483*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 21*25 U, ASE121-8UZ	0.533*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16*16 U, ASE122-1UZ	0.406*0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16*22 U, ASE122-2UZ	0.406*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17*22 U, ASE122-3UZ	0.432*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17*25 U, ASE122-4UZ	0.432*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18*22 U, ASE122-5UZ	0.457*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18*25 U, ASE122-6UZ	0.457*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 19*25 U, ASE122-7UZ	0.483*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 21*25 U, ASE122-8UZ	0.533*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 16*16 U, ASE123-1UZ	0.406*0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 16*22 U, ASE123-2UZ	0.406*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 17*22 U, ASE123-3UZ	0.432*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 17*25 U, ASE123-4UZ	0.432*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 18*22 U, ASE123-5UZ	0.457*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 18*25 U, ASE123-6UZ	0.457*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 19*25 U, ASE123-7UZ	0.483*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 21*25 U, ASE123-8UZ	0.533*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Super Elastic NITI Square 16*16 L, ASE121-1LZ	0.406*0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 16*22 L, ASE121-2LZ	0.406*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 17*22 L, ASE121-3LZ	0.432*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 17*25 L, ASE121-4LZ	0.432*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 18*22 L, ASE121-5LZ	0.457*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 18*25 L, ASE121-6LZ	0.457*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 19*25 L, ASE121-7LZ	0.483*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Square 21*25 L, ASE121-8LZ	0.533*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16*16 L, ASE122-1LZ	0.406*0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16*22 L, ASE122-2LZ	0.406*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17*22 L, ASE122-3LZ	0.432*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
66. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17*25 L, ASE122-4LZ	0.432*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18*22 L, ASE122-5LZ	0.457*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18*25 L, ASE122-6LZ	0.457*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 19*25 L, ASE122-7LZ	0.483*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Ovoid 21*25 L, ASE122-8LZ	0.533*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 16*16 L, ASE123-1LZ	0.406*0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 16*22 L, ASE123-2LZ	0.406*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 17*22 L, ASE123-3LZ	0.432*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 17*25 L, ASE123-4LZ	0.432*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 18*22 L, ASE123-5LZ	0.457*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
7 Дуга Super Elastic NITI Natural 18*25 L, ASE123-6LZ	0.457*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 19*25 L, ASE123-7LZ	0.483*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Super Elastic NITI Natural 21*25 L, ASE123-8LZ	0.533*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 12 U, ARC311-1UZ	0.305	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 14 U, ARC311-2UZ	0.356	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 16 U, ARC311-3UZ	0.406	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
				изгиб)	
Дуга Reverse Curve NITI 18 U, ARC311-4UZ	0.457	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 20 U, ARC311-5UZ	0.508	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 12 L, ARC311-1LZ	0.305	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 14 L, ARC311-2LZ	0.356	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 16 L, ARC311-3LZ	0.406	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 18 L, ARC311-4LZ	0.457	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 20 L, ARC311-5LZ	0.508	58	63	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 16*16 U, ARC221-1UZ	0.406*0.406	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 16*22 U, ARC221-2UZ	0.406*0.559	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 17*22 U, ARC221-3UZ	0.432*0.559	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 17*25 U, ARC221-4UZ	0.432*0.635	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 18*22 U, ARC221-5UZ	0.457*0.559	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 18*25 U, ARC221-6UZ	0.457*0.635	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 19*25 U, ARC221-7UZ	0.483*0.635	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 21*25 U, ARC221-8UZ	0.533*0.635	62	55	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Верхняя
Дуга Reverse Curve NITI 16*16 L, ARC221-1LZ	0.406*0.406	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 16*22 L, ARC221-2LZ	0.406*0.559	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 17*22 L, ARC221-3LZ	0.432*0.559	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 17*25 L, ARC221-4LZ	0.432*0.635	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 18*22 L, ARC221-5LZ	0.457*0.559	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 18*25 L, ARC221-6LZ	0.457*0.635	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 19*25 L, ARC221-7LZ	0.483*0.635	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Reverse Curve NITI 21*25 L, ARC221-8LZ	0.533*0.635	58	52	Reverse Curve (реверсивный изгиб)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 12 U, ASE111-1UZW	0.305	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 14 U, ASE111-2UZW	0.356	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16 U, ASE111-3UZW	0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18 U, ASE111-4UZW	0.457	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 20 U, ASE111-5UZW	0.508	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 12 U, ASE112-1UZW	0.305	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 14 U, ASE112-2UZW	0.356	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16 U, ASE112-3UZW	0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18 U, ASE112-4UZW	0.457	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 20 U, ASE112-5UZW	0.508	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 12 U, ASE113-1UZW	0.305	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 14 U, ASE113-2UZW	0.356	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16 U, ASE113-3UZW	0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18 U, ASE113-4UZW	0.457	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 20 U, ASE113-5UZW	0.508	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 12 L, ASE111-1LZW	0.305	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 14 L, ASE111-2LZW	0.356	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16 L, ASE111-3LZW	0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18 L, ASE111-4LZW	0.457	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 20 L, ASE111-5LZW	0.508	58	63	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 12 L, ASE112-1LZW	0.305	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 14 L, ASE112-2LZW	0.356	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16 L, ASE112-3LZW	0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18 L, ASE112-4LZW	0.457	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 20 L, ASE112-5LZW	0.508	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 12 L, ASE113-1LZW	0.305	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 14 L, ASE113-2LZW	0.356	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16 L, ASE113-3LZW	0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18 L, ASE113-4LZW	0.457	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 20 L, ASE113-5LZW	0.508	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16*16 U, ASE121-1UZW	0.406*0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16*22 U, ASE121-2UZW	0.406*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17*22 U, ASE121-3UZW	0.432*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17*25 U, ASE121-4UZW	0.432*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18*22 U, ASE121-5UZW	0.457*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18*25 U, ASE121-6UZW	0.457*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 19*25 U, ASE121-7UZW	0.483*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 21*25 U, ASE121-8UZW	0.533*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16*16 U, ASE122-1UZW	0.406*0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16*22 U, ASE122-2UZW	0.406*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17*22 U, ASE122-3UZW	0.432*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17*25 U, ASE122-4UZW	0.432*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18*22 U, ASE122-5UZW	0.457*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18*25 U, ASE122-6UZW	0.457*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 19*25 U, ASE122-7UZW	0.483*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 21*25 U, ASE122-8UZW	0.533*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16*16 U, ASE123-1UZW	0.406*0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16*22 U, ASE123-2UZW	0.406*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17*22 U, ASE123-3UZW	0.432*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI	0.432*0.635	61	65	Natural	Верхняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Natural 17*25 U, ASE123-4UZW				(естественная)	
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18*22 U, ASE123-5UZW	0.457*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18*25 U, ASE123-6UZW	0.457*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 19*25 U, ASE123-7UZW	0.483*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 21*25 U, ASE123-8UZW	0.533*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16*16 L, ASE121-1LZW	0.406*0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16*22 L, ASE121-2LZW	0.406*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17*22 L, ASE121-3LZW	0.432*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17*25 L, ASE121-4LZW	0.432*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18*22 L, ASE121-5LZW	0.457*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18*25 L, ASE121-6LZW	0.457*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 19*25 L, ASE121-7LZW	0.483*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Square 21*25 L, ASE121-8LZW	0.533*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16*16 L, ASE122-1LZW	0.406*0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16*22 L, ASE122-2LZW	0.406*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17*22 L, ASE122-3LZW	0.432*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17*25 L, ASE122-4LZW	0.432*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18*22 L, ASE122-5LZW	0.457*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18*25 L, ASE122-6LZW	0.457*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 19*25 L, ASE122-7LZW	0.483*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 21*25 L, ASE122-8LZW	0.533*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16*16 L, ASE123-1LZW	0.406*0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16*22 L, ASE123-2LZW	0.406*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17*22 L, ASE123-3LZW	0.432*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17*25 L, ASE123-4LZW	0.432*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18*22 L, ASE123-5LZW	0.457*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18*25 L, ASE123-6LZW	0.457*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 19*25 L, ASE123-7LZW	0.483*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 21*25 L, ASE123-8LZW	0.533*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 12 U, ATA211-1UZ	0.305	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 14 U, ATA211-2UZ	0.356	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 16 U, ATA211-3UZ	0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 18 U, ATA211-4UZ	0.457	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 20 U, ATA211-5UZ	0.508	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 12 U, ATA212-1UZ	0.305	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 14 U, ATA212-2UZ	0.356	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16 U, ATA212-3UZ	0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18 U, ATA212-4UZ	0.457	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 20 U, ATA212-5UZ	0.508	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 12 U, ATA213-1UZ	0.305	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 14 U, ATA213-2UZ	0.356	61	65	Natural (естественная)	Верхняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Thermal Active NITI Natural 16 U, ATA213-3UZ	0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 18 U, ATA213-4UZ	0.457	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 20 U, ATA213-5UZ	0.508	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 12 L, ATA211-1LZ	0.305	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 14 L, ATA211-2LZ	0.356	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 16 L, ATA211-3LZ	0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 18 L, ATA211-4LZ	0.457	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 20 L, ATA211-5LZ	0.508	58	63	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 12 L, ATA212-1LZ	0.305	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 14 L, ATA212-2LZ	0.356	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16 L, ATA212-3LZ	0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18 L, ATA212-4LZ	0.457	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 20 L, ATA212-5LZ	0.508	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 12 L, ATA213-1LZ	0.305	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 14 L, ATA213-2LZ	0.356	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 16 L, ATA213-3LZ	0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 18 L, ATA213-4LZ	0.457	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 20 L, ATA213-5LZ	0.508	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 16*16 U, ATA221-1UZ	0.406*0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 16*22 U, ATA221-2UZ	0.406*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 17*22 U, ATA221-3UZ	0.432*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 17*25 U, ATA221-4UZ	0.432*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 18*22 U, ATA221-5UZ	0.457*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 18*25 U, ATA221-6UZ	0.457*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 19*25 U, ATA221-7UZ	0.483*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 21*25 U, ATA221-8UZ	0.533*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16*16 U, ATA222-1UZ	0.406*0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16*22 U, ATA222-2UZ	0.406*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17*22 U, ATA222-3UZ	0.432*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17*25 U, ATA222-4UZ	0.432*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18*22 U, ATA222-5UZ	0.457*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18*25 U, ATA222-6UZ	0.457*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 19*25 U, ATA222-7UZ	0.483*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 21*25 U, ATA222-8UZ	0.533*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 16*16 U, ATA223-1UZ	0.406*0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 16*22 U, ATA223-2UZ	0.406*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 17*22 U, ATA223-3UZ	0.432*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 17*25 U, ATA223-4UZ	0.432*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 18*22 U, ATA223-5UZ	0.457*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 18*25 U, ATA223-6UZ	0.457*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 19*25 U, ATA223-7UZ	0.483*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 21*25 U, ATA223-8UZ	0.533*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Thermal Active NITI Square 16*16 L, ATA221-1LZ	0.406*0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Thermal Active NITI Square 16*22 L, ATA221-2LZ	0.406*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 17*22 L, ATA221-3LZ	0.432*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 17*25 L, ATA221-4LZ	0.432*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 18*22 L, ATA221-5LZ	0.457*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 18*25 L, ATA221-6LZ	0.457*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 19*25 L, ATA221-7LZ	0.483*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Square 21*25 L, ATA221-8LZ	0.533*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16*16 L, ATA222-1LZ	0.406*0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16*22 L, ATA222-2LZ	0.406*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17*22 L, ATA222-3LZ	0.432*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17*25 L, ATA222-4LZ	0.432*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18*22 L, ATA222-5LZ	0.457*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18*25 L, ATA222-6LZ	0.457*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 19*25 L, ATA222-7LZ	0.483*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Ovoid 21*25 L, ATA222-8LZ	0.533*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 16*16 L, ATA223-1LZ	0.406*0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 16*22 L, ATA223-2LZ	0.406*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 17*22 L, ATA223-3LZ	0.432*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 17*25 L, ATA223-4LZ	0.432*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 18*22 L, ATA223-5LZ	0.457*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 18*25 L, ATA223-6LZ	0.457*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 19*25 L, ATA223-7LZ	0.483*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Thermal Active NITI Natural 21*25 L, ATA223-8LZ	0.533*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга SS Square 12 U, ASS411-1UZ	0.305	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 14 U, ASS411-2UZ	0.356	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 16 U, ASS411-3UZ	0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 18 U, ASS411-4UZ	0.457	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 20 U, ASS411-5UZ	0.508	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 12 U, ASS412-1UZ	0.305	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 14 U, ASS412-2UZ	0.356	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 16 U, ASS412-3UZ	0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 18 U, ASS412-4UZ	0.457	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 20 U, ASS412-5UZ	0.508	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Natural 12 U, ASS413-1UZ	0.305	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 14 U, ASS413-2UZ	0.356	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 16 U, ASS413-3UZ	0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 18 U, ASS413-4UZ	0.457	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 20 U, ASS413-5UZ	0.508	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Square 12 L, ASS411-1LZ	0.305	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 14 L, ASS411-2LZ	0.356	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 16 L, ASS411-3LZ	0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 18 L, ASS411-4LZ	0.457	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 20 L, ASS411-5LZ	0.508	58	63	Square (квадратная)	Нижняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга SS Ovoid 12 L, ASS412-1LZ	0.305	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга SS Ovoid 14 L, ASS412-2LZ	0.356	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга SS Ovoid 16 L, ASS412-3LZ	0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга SS Ovoid 18 L, ASS412-4LZ	0.457	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга SS Ovoid 20 L, ASS412-5LZ	0.508	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга SS Natural 12 L, ASS413-1LZ	0.305	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга SS Natural 14 L, ASS413-2LZ	0.356	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга SS Natural 16 L, ASS413-3LZ	0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга SS Natural 18 L, ASS413-4LZ	0.457	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга SS Natural 20 L, ASS413-5LZ	0.508	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга SS Square 16*16 U, ASS421-1UZ	0.406*0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 16*22 U, ASS421-2UZ	0.406*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 17*22 U, ASS421-3UZ	0.432*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 17*25 U, ASS421-4UZ	0.432*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 18*22 U, ASS421-5UZ	0.457*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 18*25 U, ASS421-6UZ	0.457*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 19*25 U, ASS421-7UZ	0.483*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Square 21*25 U, ASS421-8UZ	0.533*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 16*16 U, ASS422-1UZ	0.406*0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 16*22 U, ASS422-2UZ	0.406*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 17*22 U, ASS422-3UZ	0.432*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 17*25 U, ASS422-4UZ	0.432*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 18*22 U, ASS422-5UZ	0.457*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 18*25 U, ASS422-6UZ	0.457*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 19*25 U, ASS422-7UZ	0.483*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Ovoid 21*25 U, ASS422-8UZ	0.533*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга SS Natural 16*16 U, ASS423-1UZ	0.406*0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 16*22 U, ASS423-2UZ	0.406*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 17*22 U, ASS423-3UZ	0.432*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 17*25 U, ASS423-4UZ	0.432*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 18*22 U, ASS423-5UZ	0.457*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 18*25 U, ASS423-6UZ	0.457*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 19*25 U, ASS423-7UZ	0.483*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Natural 21*25 U, ASS423-8UZ	0.533*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга SS Square 16*16 L, ASS421-1LZ	0.406*0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 16*22 L, ASS421-2LZ	0.406*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 17*22 L, ASS421-3LZ	0.432*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 17*25 L, ASS421-4LZ	0.432*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 18*22 L, ASS421-5LZ	0.457*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 18*25 L, ASS421-6LZ	0.457*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 19*25 L, ASS421-7LZ	0.483*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Square 21*25 L, ASS421-8LZ	0.533*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга SS Ovoid 16*16 L, ASS422-1LZ	0.406*0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дура SS Ovoid 16*22 L, ASS422-2LZ	0.406*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Ovoid 17*22 L, ASS422-3LZ	0.432*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Ovoid 17*25 L, ASS422-4LZ	0.432*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Ovoid 18*22 L, ASS422-5LZ	0.457*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Ovoid 18*25 L, ASS422-6LZ	0.457*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Ovoid 19*25 L, ASS422-7LZ	0.483*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Ovoid 21*25 L, ASS422-8LZ	0.533*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура SS Natural 16*16 L, ASS423-1LZ	0.406*0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 16*22 L, ASS423-2LZ	0.406*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 17*22 L, ASS423-3LZ	0.432*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 17*25 L, ASS423-4LZ	0.432*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 18*22 L, ASS423-5LZ	0.457*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 18*25 L, ASS423-6LZ	0.457*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 19*25 L, ASS423-7LZ	0.483*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура SS Natural 21*25 L, ASS423-8LZ	0.533*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура Coated SS Square 12 U, ASS411-1UZW	0.305	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дура Coated SS Square 14 U, ASS411-2UZW	0.356	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дура Coated SS Square 16 U, ASS411-3UZW	0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дура Coated SS Square 18 U, ASS411-4UZW	0.457	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дура Coated SS Square 20 U, ASS411-5UZW	0.508	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дура Coated SS Ovoid 12 U, ASS412-1UZW	0.305	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дура Coated SS Ovoid 14 U, ASS412-2UZW	0.356	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дура Coated SS Ovoid 16 U, ASS412-3UZW	0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дура Coated SS Ovoid 18 U, ASS412-4UZW	0.457	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дура Coated SS Ovoid 20 U, ASS412-5UZW	0.508	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дура Coated SS Natural 12 U, ASS413-1UZW	0.305	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дура Coated SS Natural 14 U, ASS413-2UZW	0.356	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дура Coated SS Natural 16 U, ASS413-3UZW	0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дура Coated SS Natural 18 U, ASS413-4UZW	0.457	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дура Coated SS Natural 20 U, ASS413-5UZW	0.508	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дура Coated SS Square 12 L, ASS411-1LZW	0.305	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дура Coated SS Square 14 L, ASS411-2LZW	0.356	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дура Coated SS Square 16 L, ASS411-3LZW	0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дура Coated SS Square 18 L, ASS411-4LZW	0.457	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дура Coated SS Square 20 L, ASS411-5LZW	0.508	58	63	Square (квадратная)	Нижняя
Дура Coated SS Ovoid 12 L, ASS412-1LZW	0.305	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура Coated SS Ovoid 14 L, ASS412-2LZW	0.356	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура Coated SS Ovoid 16 L, ASS412-3LZW	0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура Coated SS Ovoid 18 L, ASS412-4LZW	0.457	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура Coated SS Ovoid 20 L, ASS412-5LZW	0.508	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дура Coated SS Natural 12 L, ASS413-1LZW	0.305	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура Coated SS Natural 14 L, ASS413-2LZW	0.356	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дура Coated SS Natural 16 L, ASS413-3LZW	0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Coated SS Natural 18 L, ASS413-4LZW	0.457	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 20 L, ASS413-5LZW	0.508	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 16*16 U, ASS421-1UZW	0.406*0.406	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 16*22 U, ASS421-2UZW	0.406*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 17*22 U, ASS421-3UZW	0.432*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 17*25 U, ASS421-4UZW	0.432*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 18*22 U, ASS421-5UZW	0.457*0.559	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 18*25 U, ASS421-6UZW	0.457*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 19*25 U, ASS421-7UZW	0.483*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 21*25 U, ASS421-8UZW	0.533*0.635	62	55	Square (квадратная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 16*16 U, ASS422-1UZW	0.406*0.406	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 16*22 U, ASS422-2UZW	0.406*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 17*22 U, ASS422-3UZW	0.432*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 17*25 U, ASS422-4UZW	0.432*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 18*22 U, ASS422-5UZW	0.457*0.559	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 18*25 U, ASS422-6UZW	0.457*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 19*25 U, ASS422-7UZW	0.483*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Ovoid 21*25 U, ASS422-8UZW	0.533*0.635	62	65	Ovoid (овоидная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 16*16 U, ASS423-1UZW	0.406*0.406	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 16*22 U, ASS423-2UZW	0.406*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 17*22 U, ASS423-3UZW	0.432*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 17*25 U, ASS423-4UZW	0.432*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 18*22 U, ASS423-5UZW	0.457*0.559	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 18*25 U, ASS423-6UZW	0.457*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 19*25 U, ASS423-7UZW	0.483*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Natural 21*25 U, ASS423-8UZW	0.533*0.635	61	65	Natural (естественная)	Верхняя
Дуга Coated SS Square 16*16 L, ASS421-1LZW	0.406*0.406	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 16*22 L, ASS421-2LZW	0.406*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 17*22 L, ASS421-3LZW	0.432*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 17*25 L, ASS421-4LZW	0.432*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 18*22 L, ASS421-5LZW	0.457*0.559	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 18*25 L, ASS421-6LZW	0.457*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 19*25 L, ASS421-7LZW	0.483*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Square 21*25 L, ASS421-8LZW	0.533*0.635	58	52	Square (квадратная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 16*16 L, ASS422-1LZW	0.406*0.406	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 16*22 L, ASS422-2LZW	0.406*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 17*22 L, ASS422-3LZW	0.432*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 17*25 L, ASS422-4LZW	0.432*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 18*22 L, ASS422-5LZW	0.457*0.559	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 18*25 L, ASS422-6LZW	0.457*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 19*25 L, ASS422-7LZW	0.483*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Ovoid 21*25 L, ASS422-8LZW	0.533*0.635	59	63	Ovoid (овоидная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 16*16 L, ASS423-1LZW	0.406*0.406	57	63	Natural (естественная)	Нижняя

Наименование	Сечение дуги, мм.	Ширина дуги, мм.	Глубина дуги, мм.	Форма дуги	Челюсть
Дуга Coated SS Natural 16*22 L, ASS423-2LZW	0.406*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 17*22 L, ASS423-3LZW	0.432*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 17*25 L, ASS423-4LZW	0.432*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 18*22 L, ASS423-5LZW	0.457*0.559	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 18*25 L, ASS423-6LZW	0.457*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 19*25 L, ASS423-7LZW	0.483*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя
Дуга Coated SS Natural 21*25 L, ASS423-8LZW	0.533*0.635	57	63	Natural (естественная)	Нижняя

## 9. Комплект поставки

Дуга ортодонтическая GNI

### I. Варианты исполнения:

1. Дуга Super Elastic NITI Square 12 U, ASE111-1UZ – 1 шт./уп.
2. Дуга Super Elastic NITI Square 14 U, ASE111-2UZ – 1 шт./уп.
3. Дуга Super Elastic NITI Square 16 U, ASE111-3UZ – 1 шт./уп.
4. Дуга Super Elastic NITI Square 18 U, ASE111-4UZ – 1 шт./уп.
5. Дуга Super Elastic NITI Square 20 U, ASE111-5UZ – 1 шт./уп.
6. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 12 U, ASE112-1UZ – 1 шт./уп.
7. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 14 U, ASE112-2UZ – 1 шт./уп.
8. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16 U, ASE112-3UZ – 1 шт./уп.
9. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18 U, ASE112-4UZ – 1 шт./уп.
10. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 20 U, ASE112-5UZ – 1 шт./уп.
11. Дуга Super Elastic NITI Natural 12 U, ASE113-1UZ – 1 шт./уп.
12. Дуга Super Elastic NITI Natural 14 U, ASE113-2UZ – 1 шт./уп.
13. Дуга Super Elastic NITI Natural 16 U, ASE113-3UZ – 1 шт./уп.
14. Дуга Super Elastic NITI Natural 18 U, ASE113-4UZ – 1 шт./уп.
15. Дуга Super Elastic NITI Natural 20 U, ASE113-5UZ – 1 шт./уп.
16. Дуга Super Elastic NITI Square 12 L, ASE111-1LZ – 1 шт./уп.
17. Дуга Super Elastic NITI Square 14 L, ASE111-2LZ – 1 шт./уп.
18. Дуга Super Elastic NITI Square 16 L, ASE111-3LZ – 1 шт./уп.
19. Дуга Super Elastic NITI Square 18 L, ASE111-4LZ – 1 шт./уп.
20. Дуга Super Elastic NITI Square 20 L, ASE111-5LZ – 1 шт./уп.
21. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 12 L, ASE112-1LZ – 1 шт./уп.
22. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 14 L, ASE112-2LZ – 1 шт./уп.
23. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16 L, ASE112-3LZ – 1 шт./уп.
24. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18 L, ASE112-4LZ – 1 шт./уп.
25. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 20 L, ASE112-5LZ – 1 шт./уп.
26. Дуга Super Elastic NITI Natural 12 L, ASE113-1LZ – 1 шт./уп.
27. Дуга Super Elastic NITI Natural 14 L, ASE113-2LZ – 1 шт./уп.
28. Дуга Super Elastic NITI Natural 16 L, ASE113-3LZ – 1 шт./уп.
29. Дуга Super Elastic NITI Natural 18 L, ASE113-4LZ – 1 шт./уп.
30. Дуга Super Elastic NITI Natural 20 L, ASE113-5LZ – 1 шт./уп.
31. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*16 U, ASE121-1UZ – 1 шт./уп.
32. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*22 U, ASE121-2UZ – 1 шт./уп.
33. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*22 U, ASE121-3UZ – 1 шт./уп.
34. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*25 U, ASE121-4UZ – 1 шт./уп.

35. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*22 U, ASE121-5UZ – 1 шт./уп.
36. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*25 U, ASE121-6UZ – 1 шт./уп.
37. Дуга Super Elastic NITI Square 19\*25 U, ASE121-7UZ – 1 шт./уп.
38. Дуга Super Elastic NITI Square 21\*25 U, ASE121-8UZ – 1 шт./уп.
39. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 U, ASE122-1UZ – 1 шт./уп.
40. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 U, ASE122-2UZ – 1 шт./уп.
41. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 U, ASE122-3UZ – 1 шт./уп.
42. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 U, ASE122-4UZ – 1 шт./уп.
43. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 U, ASE122-5UZ – 1 шт./уп.
44. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 U, ASE122-6UZ – 1 шт./уп.
45. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 U, ASE122-7UZ – 1 шт./уп.
46. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 U, ASE122-8UZ – 1 шт./уп.
47. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*16 U, ASE123-1UZ – 1 шт./уп.
48. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*22 U, ASE123-2UZ – 1 шт./уп.
49. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*22 U, ASE123-3UZ – 1 шт./уп.
50. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*25 U, ASE123-4UZ – 1 шт./уп.
51. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*22 U, ASE123-5UZ – 1 шт./уп.
52. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*25 U, ASE123-6UZ – 1 шт./уп.
53. Дуга Super Elastic NITI Natural 19\*25 U, ASE123-7UZ – 1 шт./уп.
54. Дуга Super Elastic NITI Natural 21\*25 U, ASE123-8UZ – 1 шт./уп.
55. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*16 L, ASE121-1LZ – 1 шт./уп.
56. Дуга Super Elastic NITI Square 16\*22 L, ASE121-2LZ – 1 шт./уп.
57. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*22 L, ASE121-3LZ – 1 шт./уп.
58. Дуга Super Elastic NITI Square 17\*25 L, ASE121-4LZ – 1 шт./уп.
59. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*22 L, ASE121-5LZ – 1 шт./уп.
60. Дуга Super Elastic NITI Square 18\*25 L, ASE121-6LZ – 1 шт./уп.
61. Дуга Super Elastic NITI Square 19\*25 L, ASE121-7LZ – 1 шт./уп.
62. Дуга Super Elastic NITI Square 21\*25 L, ASE121-8LZ – 1 шт./уп.
63. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 L, ASE122-1LZ – 1 шт./уп.
64. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 L, ASE122-2LZ – 1 шт./уп.
65. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 L, ASE122-3LZ – 1 шт./уп.
66. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 L, ASE122-4LZ – 1 шт./уп.
67. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 L, ASE122-5LZ – 1 шт./уп.
68. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 L, ASE122-6LZ – 1 шт./уп.
69. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 L, ASE122-7LZ – 1 шт./уп.
70. Дуга Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 L, ASE122-8LZ – 1 шт./уп.
71. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*16 L, ASE123-1LZ – 1 шт./уп.
72. Дуга Super Elastic NITI Natural 16\*22 L, ASE123-2LZ – 1 шт./уп.
73. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*22 L, ASE123-3LZ – 1 шт./уп.
74. Дуга Super Elastic NITI Natural 17\*25 L, ASE123-4LZ – 1 шт./уп.
75. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*22 L, ASE123-5LZ – 1 шт./уп.
76. Дуга Super Elastic NITI Natural 18\*25 L, ASE123-6LZ – 1 шт./уп.
77. Дуга Super Elastic NITI Natural 19\*25 L, ASE123-7LZ – 1 шт./уп.
78. Дуга Super Elastic NITI Natural 21\*25 L, ASE123-8LZ – 1 шт./уп.
79. Дуга Reverse Curve NITI 12 U, ARC311-1UZ – 1 шт./уп.
80. Дуга Reverse Curve NITI 14 U, ARC311-2UZ – 1 шт./уп.
81. Дуга Reverse Curve NITI 16 U, ARC311-3UZ – 1 шт./уп.
82. Дуга Reverse Curve NITI 18 U, ARC311-4UZ – 1 шт./уп.
83. Дуга Reverse Curve NITI 20 U, ARC311-5UZ – 1 шт./уп.

84. Дуга Reverse Curve NITI 12 L, ARC311-1LZ – 1 шт./уп.
85. Дуга Reverse Curve NITI 14 L, ARC311-2LZ – 1 шт./уп.
86. Дуга Reverse Curve NITI 16 L, ARC311-3LZ – 1 шт./уп.
87. Дуга Reverse Curve NITI 18 L, ARC311-4LZ – 1 шт./уп.
88. Дуга Reverse Curve NITI 20 L, ARC311-5LZ – 1 шт./уп.
89. Дуга Reverse Curve NITI 16\*16 U, ARC221-1UZ – 1 шт./уп.
90. Дуга Reverse Curve NITI 16\*22 U, ARC221-2UZ – 1 шт./уп.
91. Дуга Reverse Curve NITI 17\*22 U, ARC221-3UZ – 1 шт./уп.
92. Дуга Reverse Curve NITI 17\*25 U, ARC221-4UZ – 1 шт./уп.
93. Дуга Reverse Curve NITI 18\*22 U, ARC221-5UZ – 1 шт./уп.
94. Дуга Reverse Curve NITI 18\*25 U, ARC221-6UZ – 1 шт./уп.
95. Дуга Reverse Curve NITI 19\*25 U, ARC221-7UZ – 1 шт./уп.
96. Дуга Reverse Curve NITI 21\*25 U, ARC221-8UZ – 1 шт./уп.
97. Дуга Reverse Curve NITI 16\*16 L, ARC221-1LZ – 1 шт./уп.
98. Дуга Reverse Curve NITI 16\*22 L, ARC221-2LZ – 1 шт./уп.
99. Дуга Reverse Curve NITI 17\*22 L, ARC221-3LZ – 1 шт./уп.
100. Дуга Reverse Curve NITI 17\*25 L, ARC221-4LZ – 1 шт./уп.
101. Дуга Reverse Curve NITI 18\*22 L, ARC221-5LZ – 1 шт./уп.
102. Дуга Reverse Curve NITI 18\*25 L, ARC221-6LZ – 1 шт./уп.
103. Дуга Reverse Curve NITI 19\*25 L, ARC221-7LZ – 1 шт./уп.
104. Дуга Reverse Curve NITI 21\*25 L, ARC221-8LZ – 1 шт./уп.
105. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 12 U, ASE111-1UZW – 1 шт./уп.
106. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 14 U, ASE111-2UZW – 1 шт./уп.
107. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16 U, ASE111-3UZW – 1 шт./уп.
108. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18 U, ASE111-4UZW – 1 шт./уп.
109. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 20 U, ASE111-5UZW – 1 шт./уп.
110. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 12 U, ASE112-1UZW – 1 шт./уп.
111. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 14 U, ASE112-2UZW – 1 шт./уп.
112. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16 U, ASE112-3UZW – 1 шт./уп.
113. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18 U, ASE112-4UZW – 1 шт./уп.
114. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 20 U, ASE112-5UZW – 1 шт./уп.
115. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 12 U, ASE113-1UZW – 1 шт./уп.
116. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 14 U, ASE113-2UZW – 1 шт./уп.
117. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16 U, ASE113-3UZW – 1 шт./уп.
118. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18 U, ASE113-4UZW – 1 шт./уп.
119. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 20 U, ASE113-5UZW – 1 шт./уп.
120. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 12 L, ASE111-1LZW – 1 шт./уп.
121. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 14 L, ASE111-2LZW – 1 шт./уп.
122. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16 L, ASE111-3LZW – 1 шт./уп.
123. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18 L, ASE111-4LZW – 1 шт./уп.
124. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 20 L, ASE111-5LZW – 1 шт./уп.
125. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 12 L, ASE112-1LZW – 1 шт./уп.
126. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 14 L, ASE112-2LZW – 1 шт./уп.
127. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16 L, ASE112-3LZW – 1 шт./уп.
128. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18 L, ASE112-4LZW – 1 шт./уп.
129. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 20 L, ASE112-5LZW – 1 шт./уп.
130. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 12 L, ASE113-1LZW – 1 шт./уп.
131. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 14 L, ASE113-2LZW – 1 шт./уп.
132. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16 L, ASE113-3LZW – 1 шт./уп.

133. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18 L, ASE113-4LZW – 1 шт./уп.
134. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 20 L, ASE113-5LZW – 1 шт./уп.
135. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*16 U, ASE121-1UZW – 1 шт./уп.
136. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*22 U, ASE121-2UZW – 1 шт./уп.
137. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*22 U, ASE121-3UZW – 1 шт./уп.
138. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*25 U, ASE121-4UZW – 1 шт./уп.
139. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*22 U, ASE121-5UZW – 1 шт./уп.
140. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*25 U, ASE121-6UZW – 1 шт./уп.
141. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 19\*25 U, ASE121-7UZW – 1 шт./уп.
142. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 21\*25 U, ASE121-8UZW – 1 шт./уп.
143. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 U, ASE122-1UZW – 1 шт./уп.
144. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 U, ASE122-2UZW – 1 шт./уп.
145. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 U, ASE122-3UZW – 1 шт./уп.
146. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 U, ASE122-4UZW – 1 шт./уп.
147. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 U, ASE122-5UZW – 1 шт./уп.
148. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 U, ASE122-6UZW – 1 шт./уп.
149. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 U, ASE122-7UZW – 1 шт./уп.
150. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 U, ASE122-8UZW – 1 шт./уп.
151. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*16 U, ASE123-1UZW – 1 шт./уп.
152. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*22 U, ASE123-2UZW – 1 шт./уп.
153. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*22 U, ASE123-3UZW – 1 шт./уп.
154. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*25 U, ASE123-4UZW – 1 шт./уп.
155. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*22 U, ASE123-5UZW – 1 шт./уп.
156. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*25 U, ASE123-6UZW – 1 шт./уп.
157. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 19\*25 U, ASE123-7UZW – 1 шт./уп.
158. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 21\*25 U, ASE123-8UZW – 1 шт./уп.
159. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*16 L, ASE121-1LZW – 1 шт./уп.
160. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 16\*22 L, ASE121-2LZW – 1 шт./уп.
161. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*22 L, ASE121-3LZW – 1 шт./уп.
162. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 17\*25 L, ASE121-4LZW – 1 шт./уп.
163. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*22 L, ASE121-5LZW – 1 шт./уп.
164. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 18\*25 L, ASE121-6LZW – 1 шт./уп.
165. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 19\*25 L, ASE121-7LZW – 1 шт./уп.
166. Дуга Coated Super Elastic NITI Square 21\*25 L, ASE121-8LZW – 1 шт./уп.
167. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*16 L, ASE122-1LZW – 1 шт./уп.
168. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 16\*22 L, ASE122-2LZW – 1 шт./уп.
169. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*22 L, ASE122-3LZW – 1 шт./уп.
170. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 17\*25 L, ASE122-4LZW – 1 шт./уп.
171. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*22 L, ASE122-5LZW – 1 шт./уп.
172. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 18\*25 L, ASE122-6LZW – 1 шт./уп.
173. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 19\*25 L, ASE122-7LZW – 1 шт./уп.
174. Дуга Coated Super Elastic NITI Ovoid 21\*25 L, ASE122-8LZW – 1 шт./уп.
175. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*16 L, ASE123-1LZW – 1 шт./уп.
176. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 16\*22 L, ASE123-2LZW – 1 шт./уп.
177. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*22 L, ASE123-3LZW – 1 шт./уп.
178. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 17\*25 L, ASE123-4LZW – 1 шт./уп.
179. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*22 L, ASE123-5LZW – 1 шт./уп.
180. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 18\*25 L, ASE123-6LZW – 1 шт./уп.
181. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 19\*25 L, ASE123-7LZW – 1 шт./уп.

182. Дуга Coated Super Elastic NITI Natural 21\*25 L, ASE123-8LZW – 1 шт./уп.
183. Дуга Thermal Active NITI Square 12 U, ATA211-1UZ – 1 шт./уп.
184. Дуга Thermal Active NITI Square 14 U, ATA211-2UZ – 1 шт./уп.
185. Дуга Thermal Active NITI Square 16 U, ATA211-3UZ – 1 шт./уп.
186. Дуга Thermal Active NITI Square 18 U, ATA211-4UZ – 1 шт./уп.
187. Дуга Thermal Active NITI Square 20 U, ATA211-5UZ – 1 шт./уп.
188. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 12 U, ATA212-1UZ – 1 шт./уп.
189. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 14 U, ATA212-2UZ – 1 шт./уп.
190. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16 U, ATA212-3UZ – 1 шт./уп.
191. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18 U, ATA212-4UZ – 1 шт./уп.
192. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 20 U, ATA212-5UZ – 1 шт./уп.
193. Дуга Thermal Active NITI Natural 12 U, ATA213-1UZ – 1 шт./уп.
194. Дуга Thermal Active NITI Natural 14 U, ATA213-2UZ – 1 шт./уп.
195. Дуга Thermal Active NITI Natural 16 U, ATA213-3UZ – 1 шт./уп.
196. Дуга Thermal Active NITI Natural 18 U, ATA213-4UZ – 1 шт./уп.
197. Дуга Thermal Active NITI Natural 20 U, ATA213-5UZ – 1 шт./уп.
198. Дуга Thermal Active NITI Square 12 L, ATA211-1LZ – 1 шт./уп.
199. Дуга Thermal Active NITI Square 14 L, ATA211-2LZ – 1 шт./уп.
200. Дуга Thermal Active NITI Square 16 L, ATA211-3LZ – 1 шт./уп.
201. Дуга Thermal Active NITI Square 18 L, ATA211-4LZ – 1 шт./уп.
202. Дуга Thermal Active NITI Square 20 L, ATA211-5LZ – 1 шт./уп.
203. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 12 L, ATA212-1LZ – 1 шт./уп.
204. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 14 L, ATA212-2LZ – 1 шт./уп.
205. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16 L, ATA212-3LZ – 1 шт./уп.
206. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18 L, ATA212-4LZ – 1 шт./уп.
207. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 20 L, ATA212-5LZ – 1 шт./уп.
208. Дуга Thermal Active NITI Natural 12 L, ATA213-1LZ – 1 шт./уп.
209. Дуга Thermal Active NITI Natural 14 L, ATA213-2LZ – 1 шт./уп.
210. Дуга Thermal Active NITI Natural 16 L, ATA213-3LZ – 1 шт./уп.
211. Дуга Thermal Active NITI Natural 18 L, ATA213-4LZ – 1 шт./уп.
212. Дуга Thermal Active NITI Natural 20 L, ATA213-5LZ – 1 шт./уп.
213. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*16 U, ATA221-1UZ – 1 шт./уп.
214. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*22 U, ATA221-2UZ – 1 шт./уп.
215. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*22 U, ATA221-3UZ – 1 шт./уп.
216. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*25 U, ATA221-4UZ – 1 шт./уп.
217. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*22 U, ATA221-5UZ – 1 шт./уп.
218. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*25 U, ATA221-6UZ – 1 шт./уп.
219. Дуга Thermal Active NITI Square 19\*25 U, ATA221-7UZ – 1 шт./уп.
220. Дуга Thermal Active NITI Square 21\*25 U, ATA221-8UZ – 1 шт./уп.
221. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*16 U, ATA222-1UZ – 1 шт./уп.
222. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*22 U, ATA222-2UZ – 1 шт./уп.
223. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*22 U, ATA222-3UZ – 1 шт./уп.
224. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*25 U, ATA222-4UZ – 1 шт./уп.
225. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*22 U, ATA222-5UZ – 1 шт./уп.
226. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*25 U, ATA222-6UZ – 1 шт./уп.
227. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 19\*25 U, ATA222-7UZ – 1 шт./уп.
228. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 21\*25 U, ATA222-8UZ – 1 шт./уп.
229. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*16 U, ATA223-1UZ – 1 шт./уп.
230. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*22 U, ATA223-2UZ – 1 шт./уп.

231. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*22 U, ATA223-3UZ – 1 шт./уп.
232. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*25 U, ATA223-4UZ – 1 шт./уп.
233. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*22 U, ATA223-5UZ – 1 шт./уп.
234. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*25 U, ATA223-6UZ – 1 шт./уп.
235. Дуга Thermal Active NITI Natural 19\*25 U, ATA223-7UZ – 1 шт./уп.
236. Дуга Thermal Active NITI Natural 21\*25 U, ATA223-8UZ – 1 шт./уп.
237. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*16 L, ATA221-1LZ – 1 шт./уп.
238. Дуга Thermal Active NITI Square 16\*22 L, ATA221-2LZ – 1 шт./уп.
239. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*22 L, ATA221-3LZ – 1 шт./уп.
240. Дуга Thermal Active NITI Square 17\*25 L, ATA221-4LZ – 1 шт./уп.
241. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*22 L, ATA221-5LZ – 1 шт./уп.
242. Дуга Thermal Active NITI Square 18\*25 L, ATA221-6LZ – 1 шт./уп.
243. Дуга Thermal Active NITI Square 19\*25 L, ATA221-7LZ – 1 шт./уп.
244. Дуга Thermal Active NITI Square 21\*25 L, ATA221-8LZ – 1 шт./уп.
245. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*16 L, ATA222-1LZ – 1 шт./уп.
246. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 16\*22 L, ATA222-2LZ – 1 шт./уп.
247. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*22 L, ATA222-3LZ – 1 шт./уп.
248. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 17\*25 L, ATA222-4LZ – 1 шт./уп.
249. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*22 L, ATA222-5LZ – 1 шт./уп.
250. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 18\*25 L, ATA222-6LZ – 1 шт./уп.
251. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 19\*25 L, ATA222-7LZ – 1 шт./уп.
252. Дуга Thermal Active NITI Ovoid 21\*25 L, ATA222-8LZ – 1 шт./уп.
253. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*16 L, ATA223-1LZ – 1 шт./уп.
254. Дуга Thermal Active NITI Natural 16\*22 L, ATA223-2LZ – 1 шт./уп.
255. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*22 L, ATA223-3LZ – 1 шт./уп.
256. Дуга Thermal Active NITI Natural 17\*25 L, ATA223-4LZ – 1 шт./уп.
257. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*22 L, ATA223-5LZ – 1 шт./уп.
258. Дуга Thermal Active NITI Natural 18\*25 L, ATA223-6LZ – 1 шт./уп.
259. Дуга Thermal Active NITI Natural 19\*25 L, ATA223-7LZ – 1 шт./уп.
260. Дуга Thermal Active NITI Natural 21\*25 L, ATA223-8LZ – 1 шт./уп.
261. Дуга SS Square 12 U, ASS411-1UZ – 1 шт./уп.
262. Дуга SS Square 14 U, ASS411-2UZ – 1 шт./уп.
263. Дуга SS Square 16 U, ASS411-3UZ – 1 шт./уп.
264. Дуга SS Square 18 U, ASS411-4UZ – 1 шт./уп.
265. Дуга SS Square 20 U, ASS411-5UZ – 1 шт./уп.
266. Дуга SS Ovoid 12 U, ASS412-1UZ – 1 шт./уп.
267. Дуга SS Ovoid 14 U, ASS412-2UZ – 1 шт./уп.
268. Дуга SS Ovoid 16 U, ASS412-3UZ – 1 шт./уп.
269. Дуга SS Ovoid 18 U, ASS412-4UZ – 1 шт./уп.
270. Дуга SS Ovoid 20 U, ASS412-5UZ – 1 шт./уп.
271. Дуга SS Natural 12 U, ASS413-1UZ – 1 шт./уп.
272. Дуга SS Natural 14 U, ASS413-2UZ – 1 шт./уп.
273. Дуга SS Natural 16 U, ASS413-3UZ – 1 шт./уп.
274. Дуга SS Natural 18 U, ASS413-4UZ – 1 шт./уп.
275. Дуга SS Natural 20 U, ASS413-5UZ – 1 шт./уп.
276. Дуга SS Square 12 L, ASS411-1LZ – 1 шт./уп.
277. Дуга SS Square 14 L, ASS411-2LZ – 1 шт./уп.
278. Дуга SS Square 16 L, ASS411-3LZ – 1 шт./уп.
279. Дуга SS Square 18 L, ASS411-4LZ – 1 шт./уп.

280. Дуга SS Square 20 L, ASS411-5LZ – 1 шт./уп.
281. Дуга SS Ovoid 12 L, ASS412-1LZ – 1 шт./уп.
282. Дуга SS Ovoid 14 L, ASS412-2LZ – 1 шт./уп.
283. Дуга SS Ovoid 16 L, ASS412-3LZ – 1 шт./уп.
284. Дуга SS Ovoid 18 L, ASS412-4LZ – 1 шт./уп.
285. Дуга SS Ovoid 20 L, ASS412-5LZ – 1 шт./уп.
286. Дуга SS Natural 12 L, ASS413-1LZ – 1 шт./уп.
287. Дуга SS Natural 14 L, ASS413-2LZ – 1 шт./уп.
288. Дуга SS Natural 16 L, ASS413-3LZ – 1 шт./уп.
289. Дуга SS Natural 18 L, ASS413-4LZ – 1 шт./уп.
290. Дуга SS Natural 20 L, ASS413-5LZ – 1 шт./уп.
291. Дуга SS Square 16\*16 U, ASS421-1UZ – 1 шт./уп.
292. Дуга SS Square 16\*22 U, ASS421-2UZ – 1 шт./уп.
293. Дуга SS Square 17\*22 U, ASS421-3UZ – 1 шт./уп.
294. Дуга SS Square 17\*25 U, ASS421-4UZ – 1 шт./уп.
295. Дуга SS Square 18\*22 U, ASS421-5UZ – 1 шт./уп.
296. Дуга SS Square 18\*25 U, ASS421-6UZ – 1 шт./уп.
297. Дуга SS Square 19\*25 U, ASS421-7UZ – 1 шт./уп.
298. Дуга SS Square 21\*25 U, ASS421-8UZ – 1 шт./уп.
299. Дуга SS Ovoid 16\*16 U, ASS422-1UZ – 1 шт./уп.
300. Дуга SS Ovoid 16\*22 U, ASS422-2UZ – 1 шт./уп.
301. Дуга SS Ovoid 17\*22 U, ASS422-3UZ – 1 шт./уп.
302. Дуга SS Ovoid 17\*25 U, ASS422-4UZ – 1 шт./уп.
303. Дуга SS Ovoid 18\*22 U, ASS422-5UZ – 1 шт./уп.
304. Дуга SS Ovoid 18\*25 U, ASS422-6UZ – 1 шт./уп.
305. Дуга SS Ovoid 19\*25 U, ASS422-7UZ – 1 шт./уп.
306. Дуга SS Ovoid 21\*25 U, ASS422-8UZ – 1 шт./уп.
307. Дуга SS Natural 16\*16 U, ASS423-1UZ – 1 шт./уп.
308. Дуга SS Natural 16\*22 U, ASS423-2UZ – 1 шт./уп.
309. Дуга SS Natural 17\*22 U, ASS423-3UZ – 1 шт./уп.
310. Дуга SS Natural 17\*25 U, ASS423-4UZ – 1 шт./уп.
311. Дуга SS Natural 18\*22 U, ASS423-5UZ – 1 шт./уп.
312. Дуга SS Natural 18\*25 U, ASS423-6UZ – 1 шт./уп.
313. Дуга SS Natural 19\*25 U, ASS423-7UZ – 1 шт./уп.
314. Дуга SS Natural 21\*25 U, ASS423-8UZ – 1 шт./уп.
315. Дуга SS Square 16\*16 L, ASS421-1LZ – 1 шт./уп.
316. Дуга SS Square 16\*22 L, ASS421-2LZ – 1 шт./уп.
317. Дуга SS Square 17\*22 L, ASS421-3LZ – 1 шт./уп.
318. Дуга SS Square 17\*25 L, ASS421-4LZ – 1 шт./уп.
319. Дуга SS Square 18\*22 L, ASS421-5LZ – 1 шт./уп.
320. Дуга SS Square 18\*25 L, ASS421-6LZ – 1 шт./уп.
321. Дуга SS Square 19\*25 L, ASS421-7LZ – 1 шт./уп.
322. Дуга SS Square 21\*25 L, ASS421-8LZ – 1 шт./уп.
323. Дуга SS Ovoid 16\*16 L, ASS422-1LZ – 1 шт./уп.
324. Дуга SS Ovoid 16\*22 L, ASS422-2LZ – 1 шт./уп.
325. Дуга SS Ovoid 17\*22 L, ASS422-3LZ – 1 шт./уп.
326. Дуга SS Ovoid 17\*25 L, ASS422-4LZ – 1 шт./уп.
327. Дуга SS Ovoid 18\*22 L, ASS422-5LZ – 1 шт./уп.
328. Дуга SS Ovoid 18\*25 L, ASS422-6LZ – 1 шт./уп.

www.goszdravnadzor.gov.ru




329. Дуга SS Ovoid 19\*25 L, ASS422-7LZ – 1 шт./уп.
330. Дуга SS Ovoid 21\*25 L, ASS422-8LZ – 1 шт./уп.
331. Дуга SS Natural 16\*16 L, ASS423-1LZ – 1 шт./уп.
332. Дуга SS Natural 16\*22 L, ASS423-2LZ – 1 шт./уп.
333. Дуга SS Natural 17\*22 L, ASS423-3LZ – 1 шт./уп.
334. Дуга SS Natural 17\*25 L, ASS423-4LZ – 1 шт./уп.
335. Дуга SS Natural 18\*22 L, ASS423-5LZ – 1 шт./уп.
336. Дуга SS Natural 18\*25 L, ASS423-6LZ – 1 шт./уп.
337. Дуга SS Natural 19\*25 L, ASS423-7LZ – 1 шт./уп.
338. Дуга SS Natural 21\*25 L, ASS423-8LZ – 1 шт./уп.
339. Дуга Coated SS Square 12 U, ASS411-1UZW – 1 шт./уп.
340. Дуга Coated SS Square 14 U, ASS411-2UZW – 1 шт./уп.
341. Дуга Coated SS Square 16 U, ASS411-3UZW – 1 шт./уп.
342. Дуга Coated SS Square 18 U, ASS411-4UZW – 1 шт./уп.
343. Дуга Coated SS Square 20 U, ASS411-5UZW – 1 шт./уп.
344. Дуга Coated SS Ovoid 12 U, ASS412-1UZW – 1 шт./уп.
345. Дуга Coated SS Ovoid 14 U, ASS412-2UZW – 1 шт./уп.
346. Дуга Coated SS Ovoid 16 U, ASS412-3UZW – 1 шт./уп.
347. Дуга Coated SS Ovoid 18 U, ASS412-4UZW – 1 шт./уп.
348. Дуга Coated SS Ovoid 20 U, ASS412-5UZW – 1 шт./уп.
349. Дуга Coated SS Natural 12 U, ASS413-1UZW – 1 шт./уп.
350. Дуга Coated SS Natural 14 U, ASS413-2UZW – 1 шт./уп.
351. Дуга Coated SS Natural 16 U, ASS413-3UZW – 1 шт./уп.
352. Дуга Coated SS Natural 18 U, ASS413-4UZW – 1 шт./уп.
353. Дуга Coated SS Natural 20 U, ASS413-5UZW – 1 шт./уп.
354. Дуга Coated SS Square 12 L, ASS411-1LZW – 1 шт./уп.
355. Дуга Coated SS Square 14 L, ASS411-2LZW – 1 шт./уп.
356. Дуга Coated SS Square 16 L, ASS411-3LZW – 1 шт./уп.
357. Дуга Coated SS Square 18 L, ASS411-4LZW – 1 шт./уп.
358. Дуга Coated SS Square 20 L, ASS411-5LZW – 1 шт./уп.
359. Дуга Coated SS Ovoid 12 L, ASS412-1LZW – 1 шт./уп.
360. Дуга Coated SS Ovoid 14 L, ASS412-2LZW – 1 шт./уп.
361. Дуга Coated SS Ovoid 16 L, ASS412-3LZW – 1 шт./уп.
362. Дуга Coated SS Ovoid 18 L, ASS412-4LZW – 1 шт./уп.
363. Дуга Coated SS Ovoid 20 L, ASS412-5LZW – 1 шт./уп.
364. Дуга Coated SS Natural 12 L, ASS413-1LZW – 1 шт./уп.
365. Дуга Coated SS Natural 14 L, ASS413-2LZW – 1 шт./уп.
366. Дуга Coated SS Natural 16 L, ASS413-3LZW – 1 шт./уп.
367. Дуга Coated SS Natural 18 L, ASS413-4LZW – 1 шт./уп.
368. Дуга Coated SS Natural 20 L, ASS413-5LZW – 1 шт./уп.
369. Дуга Coated SS Square 16\*16 U, ASS421-1UZW – 1 шт./уп.
370. Дуга Coated SS Square 16\*22 U, ASS421-2UZW – 1 шт./уп.
371. Дуга Coated SS Square 17\*22 U, ASS421-3UZW – 1 шт./уп.
372. Дуга Coated SS Square 17\*25 U, ASS421-4UZW – 1 шт./уп.
373. Дуга Coated SS Square 18\*22 U, ASS421-5UZW – 1 шт./уп.
374. Дуга Coated SS Square 18\*25 U, ASS421-6UZW – 1 шт./уп.
375. Дуга Coated SS Square 19\*25 U, ASS421-7UZW – 1 шт./уп.
376. Дуга Coated SS Square 21\*25 U, ASS421-8UZW – 1 шт./уп.
377. Дуга Coated SS Ovoid 16\*16 U, ASS422-1UZW – 1 шт./уп.

378. Дуга Coated SS Ovoid 16\*22 U, ASS422-2UZW – 1 шт./уп.  
 379. Дуга Coated SS Ovoid 17\*22 U, ASS422-3UZW – 1 шт./уп.  
 380. Дуга Coated SS Ovoid 17\*25 U, ASS422-4UZW – 1 шт./уп.  
 381. Дуга Coated SS Ovoid 18\*22 U, ASS422-5UZW – 1 шт./уп.  
 382. Дуга Coated SS Ovoid 18\*25 U, ASS422-6UZW – 1 шт./уп.  
 383. Дуга Coated SS Ovoid 19\*25 U, ASS422-7UZW – 1 шт./уп.  
 384. Дуга Coated SS Ovoid 21\*25 U, ASS422-8UZW – 1 шт./уп.  
 385. Дуга Coated SS Natural 16\*16 U, ASS423-1UZW – 1 шт./уп.  
 386. Дуга Coated SS Natural 16\*22 U, ASS423-2UZW – 1 шт./уп.  
 387. Дуга Coated SS Natural 17\*22 U, ASS423-3UZW – 1 шт./уп.  
 388. Дуга Coated SS Natural 17\*25 U, ASS423-4UZW – 1 шт./уп.  
 389. Дуга Coated SS Natural 18\*22 U, ASS423-5UZW – 1 шт./уп.  
 390. Дуга Coated SS Natural 18\*25 U, ASS423-6UZW – 1 шт./уп.  
 391. Дуга Coated SS Natural 19\*25 U, ASS423-7UZW – 1 шт./уп.  
 392. Дуга Coated SS Natural 21\*25 U, ASS423-8UZW – 1 шт./уп.  
 393. Дуга Coated SS Square 16\*16 L, ASS421-1LZW – 1 шт./уп.  
 394. Дуга Coated SS Square 16\*22 L, ASS421-2LZW – 1 шт./уп.  
 395. Дуга Coated SS Square 17\*22 L, ASS421-3LZW – 1 шт./уп.  
 396. Дуга Coated SS Square 17\*25 L, ASS421-4LZW – 1 шт./уп.  
 397. Дуга Coated SS Square 18\*22 L, ASS421-5LZW – 1 шт./уп.  
 398. Дуга Coated SS Square 18\*25 L, ASS421-6LZW – 1 шт./уп.  
 399. Дуга Coated SS Square 19\*25 L, ASS421-7LZW – 1 шт./уп.  
 400. Дуга Coated SS Square 21\*25 L, ASS421-8LZW – 1 шт./уп.  
 401. Дуга Coated SS Ovoid 16\*16 L, ASS422-1LZW – 1 шт./уп.  
 402. Дуга Coated SS Ovoid 16\*22 L, ASS422-2LZW – 1 шт./уп.  
 403. Дуга Coated SS Ovoid 17\*22 L, ASS422-3LZW – 1 шт./уп.  
 404. Дуга Coated SS Ovoid 17\*25 L, ASS422-4LZW – 1 шт./уп.  
 405. Дуга Coated SS Ovoid 18\*22 L, ASS422-5LZW – 1 шт./уп.  
 406. Дуга Coated SS Ovoid 18\*25 L, ASS422-6LZW – 1 шт./уп.  
 407. Дуга Coated SS Ovoid 19\*25 L, ASS422-7LZW – 1 шт./уп.  
 408. Дуга Coated SS Ovoid 21\*25 L, ASS422-8LZW – 1 шт./уп.  
 409. Дуга Coated SS Natural 16\*16 L, ASS423-1LZW – 1 шт./уп.  
 410. Дуга Coated SS Natural 16\*22 L, ASS423-2LZW – 1 шт./уп.  
 411. Дуга Coated SS Natural 17\*22 L, ASS423-3LZW – 1 шт./уп.  
 412. Дуга Coated SS Natural 17\*25 L, ASS423-4LZW – 1 шт./уп.  
 413. Дуга Coated SS Natural 18\*22 L, ASS423-5LZW – 1 шт./уп.  
 414. Дуга Coated SS Natural 18\*25 L, ASS423-6LZW – 1 шт./уп.  
 415. Дуга Coated SS Natural 19\*25 L, ASS423-7LZW – 1 шт./уп.  
 416. Дуга Coated SS Natural 21\*25 L, ASS423-8LZW – 1 шт./уп.

II. Инструкция по применению - на бумажном носителе (1 экземпляр на транспортную упаковку) и в электронном виде.

#### 10. Расшифровка символов, применяемых в маркировке упаковки

Таблица 2 – Обозначения и символы

	Код партии		Номер по каталогу
	Дата изготовления		Изготовитель

	Обратитесь к инструкции по применению или обратитесь к инструкции по применению в электронном виде		Не стерильно
	Запрет на повторное применение		Не допускать воздействия солнечного света
	Использовать до		

## 11. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации.

### Хранение

Изделия и приспособления следует хранить в чистом виде и в чистом месте.

- температура: от 0 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха: 0 - 85 %;
- атмосферное давление: от 800 до 1 060 гПа.

### Транспортирование

При транспортировке не бросать. Транспортирование изделий и приспособлений, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

- температура: от 0 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха: 0 - 85 %;
- атмосферное давление: от 800 до 1 060 гПа.

### Эксплуатация

#### Условия в помещениях при эксплуатации медицинского изделия

Изделия применяются в лечебно-профилактических учреждениях и стоматологических клиниках.

- температура: от +20 до +27°С;
- относительная влажность воздуха: 0 - 85 %;
- атмосферное давление: от 800 до 1 060 гПа.

## 12. Очистка, дезинфекция и стерилизация изделия

Медицинские изделия предназначены для одноразового использования и поставляются нестерильными.

Очистка и дезинфекция:

Перед установкой медицинское изделие необходимо продезинфицировать 70% этиловым спиртом.

## 13. Утилизация

Медицинские изделия должны утилизироваться в соответствии с медицинскими процедурами, принятыми в медицинских учреждениях и местными, государственными или федеральными нормативами. Выбор методов безопасной утилизации и уничтожения изделий зависит от мощности и профиля медицинской организации, наличия установок по обеззараживанию/обезвреживанию отходов, способа обезвреживания/уничтожения отходов, принятого на административной территории (сжигание, вывоз на полигоны, утилизация).

Медицинское изделие после использования по назначению относится к эпидемиологически опасным отходам (изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями пациентов, а также изделия, контактирующие с пациентами с инфекционными болезнями). В данном случае медицинская организация осуществляет только сбор и временное хранение вышеуказанных отходов. Сбор осуществляют в пакеты или в контейнеры однократного применения с цветовой маркировкой, принятой для опасных медицинских отходов в помещении или в местах для временного хранения медицинских отходов до последующего транспортирования к месту уничтожения или утилизации. Транспортированием использованных медицинских отходов из медицинских учреждений, их утилизацией занимаются

специализированные организации, имеющие лицензию на обращение с опасными в эпидемиологическом отношении медицинскими отходами.

Потребительская упаковка, бракованные изделия относятся к эпидемиологически безопасным отходам (безопасным отходам, не имеющим контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными (опасными)), приближенным по составу к твердым бытовым отходам (ТБО). Однако, рекомендуется утилизировать их отдельно как промышленный отход через специализированные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

#### 14. Срок годности

Срок годности изделий не ограничен.

#### 15. Техническое обслуживание и ремонт

Изделие одноразовое, не требует технического обслуживания.

#### 16. Перечень международных стандартов, которым соответствует медицинское изделие

EN ISO 13485, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-3, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10, EN ISO 10993-11, EN 16, EN ISO 75, EN ISO 22674, EN ISO 10271, EN 62366, EN ISO 15223-1, EN 10, MEDDEV 2.7/1 Ред. 4, MEDDEV 2.12/1 Ред. 8, MEDDEV 2.12/2 Ред. 2, ISTA 2017 2A, EN ISO 15841.

Примечание: Стандарты используются в последней редакции: организация сохраняет и обновляет список справочных стандартов как запись собственной системы управления в соответствии с ISO 13485.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

등부 2025년 제 104호

Registered No. 2025-104

**인 증**

**NOTARIAL CERTIFICATE**

위 문서-----에

Seo Donghoon -----

기재된 주식회사 지앤드아이

attorney-in-fact of

대표이사 김덕수

KIM, DUG SOO -----

CEO -----

의 대리인 서동훈 -----

GNI Co., LTD -----

본 공증인의 앞에서 위 본인이 -----

appeared before me and admitted

기명날인한 사실을 인정했다.

said principal`s subscription to

the attached A Document -----

2025년 01월 13일

This is hereby attested on this

이 사무소에서 위 인증한다.

13th day of Jan. 2025 at this office.

공증사무소 명칭

Name of the office

공증 **법무법인 효원**  
인가

**HYOWON LAW FIRM & NOTARY OFFICE**

소 속 수원지방검찰청

Belong to Suwon

소재지표시

District Prosecutor's Office

수원시 영통구 동수원로 540

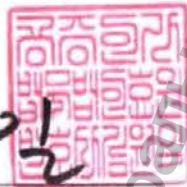
Address of the office

법조빌딩 1층

540, Dongsuwon-ro

Suwon-si, Gyeonggi-do, KOREA

김원일



Kim Won-il

공증인 공증담당변호사

Signature of the Notary Public

Kim Won Il

본 사무소는 인가번호 제15150호에 의거하여  
2020년 02월 07일 법무부 장관으로부터  
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the  
Minister of Justice, the Republic of  
Korea, to act as Notary Public Since  
7, Feb. 2020 Under Law No.15150.

[Перевод с английского и корейского языков на русский язык]

1 этаж, 540 Донсувон-ро,  
Ёнтон-гу, Сувон-си  
[Форма № 41]

**ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ «ХЁВОН»**

Тел.: (031) 214-7733  
Факс: (031) 214-7732

Регистрационный номер: 2025 - 104

[Печать: Юридическая и нотариальная компания «ХЁВОН», нотариус Ким Вон Иль]

## НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ХЁВОН»  
(HYOWON LAW FIRM AND NOTARY OFFICE)

540 Донсувон-ро, Сувон-си, Кёнги-до, КОРЕЯ  
(540 Dongsuwon-ro, Suwon-si, Gyeonggi-do, KOREA)

[Тисненая печать: ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ХЁВОН»]

20.12.2024 г.

«Утверждено»

*/подпись/ (подпись)*

Ким Дуг Су (Kim Dug Soo)

Генеральный директор

[Печать компании «ДэсиЭнАй Ко., Лтд.»]

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**Дуга ортодонтическая GNI**

Версия 2

[Печать: Юридическая и нотариальная компания «ХЁВОН», нотариус Ким Вон Иль]

[Текст документа на русском языке]

[Текст документа на корейском и английском языках идентичен]

Регистрационный номер: 2025 - 104

## **НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

Со Донгон (Seo Donghoon),  
поверенный КИМ ДУГ СУ, генерального директора  
«ДжиЭнАй Ко., Лтд.»,  
лично явившийся ко мне, признал указанную  
подпись доверителя на прилагаемом документе.

Настоящим засвидетельствовано 13 января 2025 г. в указанной нотариальной конторе.

Наименование нотариальной конторы  
**ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ХЁВОН»**  
Относится к Прокуратуре округа Сувон  
Адрес конторы:  
540 Донсувон-ро, Сувон-си, Кёнги-до, КОРЕЯ

[Печать: Юридическая и нотариальная компания «ХЁВОН», нотариус Ким Вон Иль]  
[Печать: Юридическая и нотариальная компания «ХЁВОН», нотариус Ким Вон Иль]

/подпись/

Подпись нотариуса  
**Ким Вон Иль (Kim Won Il)**

Настоящая нотариальная контора уполномочена Министром юстиции Республики Корея  
предоставлять нотариальные услуги с 7 февраля 2020 г. в соответствии с законом  
№ 15150.

Перевод данного текста выполнен переводчиком Малошовой Анной Андреевной

ПОДПИСЬ

Российская Федерация  
Город Москва  
Тринадцатого февраля две тысячи двадцать пятого года

Я, Веремий Юлия Игоревна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Малошовой Анны Андреевны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2194-п/77-2025-5-301

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.

ПОДПИСЬ

Гербовая печать  
нотариуса г. Москвы  
Веремий Ю.И.

Гербовая печать  
нотариуса г. Москвы  
Веремий Ю.И.

Ю.И. Веремий

Всего прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью 39 лист(-а,-ов).

Нотариус:

ПОДПИСЬ

Российская Федерация  
Город Москва  
Тринадцатого февраля две тысячи двадцать пятого года

Я, Веремий Юлия Игоревна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2194-п/77-2025-5-302

Уплачено за совершение нотариального действия: 4000 руб. 00 коп.

Ю.И. Веремий

Всего прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью 39 лист(-а,-ов).

Нотариус: