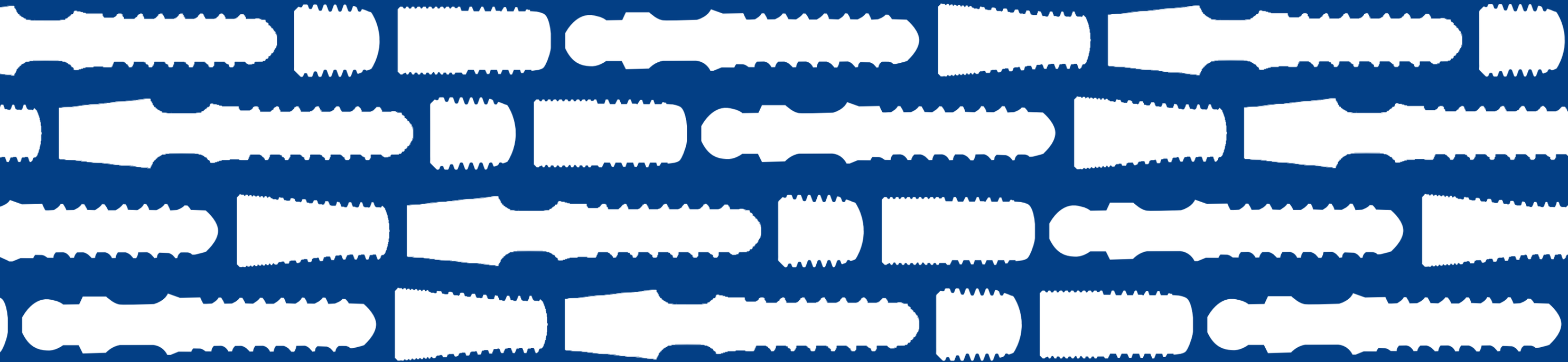


# CONMET



КОНМЕТ  
Россия,  
125413 Москва,  
Онежская ул, 24/1  
Тел. (495) 234-91-13  
Факс (495) 232-19-31  
conmet@conmet.ru  
www.conmet.ru  
SP\_v.11-01.2023

г. Санкт-Петербург  
191015, Шпалерная ул, 54  
офис В51  
Тел. (812) 676-43-65  
s-petersburg@conmet.ru

г. Краснодар  
350063, Советская ул, 30  
офис 1103  
Тел. (861) 268-14-08  
krasnodar@conmet.ru

г. Тула  
300005  
Ул. Ликбеза, 18  
Тел. (915) 690-00-85  
tula@conmet.ru

г. Хабаровск  
680030, Постышева ул, 22А  
офис 401  
Тел. (4212) 41-51-72  
khabarovsk@conmet.ru

г. Владивосток  
690091, Океанский проспект, д. 17  
оф. 503/1  
Тел. (423) 265-00-64  
vladivostok@conmet.ru

г. Самара  
443001, ул. Молодогвардейская, д. 204,  
офис 102  
Тел. (917) 949-75-21  
samara@conmet.ru

г. Новосибирск  
630007, Октябрьская магистраль ул, 4  
офис 112  
Тел. (383) 240-99-09  
novosibirsk@conmet.ru

г. Екатеринбург  
620075, Ленина ул, 50Б  
офис 313  
Тел. (343) 272-32-56  
(922) 033-78-85  
ekaterinburg@conmet.ru

Система дентальных имплантатов  
Хирургический протокол

## Цилиндрические

### Шаровидные боры

### Сверла / глубиномеры

### Зенкер

### Имплантат

### Доп. инструмент плотная кость

### Имплантат

### Ключи для установки

**d 3.5**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 215.00 01 02 03 04

**d 4.0**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 215.10 11 12 13 14

**d 4.5**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 215.20 21 22 23 24

**d 5.0**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 215.30 31 32 33 34

**d 5.5**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 215.40 41 42 43 44

Шаровидные боры	Сверла / глубиномеры	Зенкер	Имплантат	Доп. инструмент плотная кость	Имплантат
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8

2.2

2.7

## Цилиндрические

### Шаровидные боры

### Сверла / глубиномеры

### Метчик

### Имплантат

### Метчик плотная кость

### Имплантат

### Ключи для установки

**короткие**

**d 5.0**  
L 6.5  
N<sub>k</sub> 215.60

**d 5.5**  
L 6.5  
N<sub>k</sub> 215.70

**d 6.0**  
L 6.5  
N<sub>k</sub> 215.80

Шаровидные боры	Сверла / глубиномеры	Метчик	Имплантат	Метчик плотная кость	Имплантат
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8

2.7

2.7S

## Конические

### Шаровидные боры

### Сверла / глубиномеры

### Фреза коническая

### Имплантат

### Фреза коническая для имплантата L8

### Имплантат

### Ключи для установки

**D 4.4/d 3.4**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 217.00 01 02 03 04

**D 4.8/d 3.8**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 217.10 11 12 13 14

**D 5.5/d 4.5**  
L 8 10 12 14 16  
N<sub>k</sub> 217.20 21 22 23 24

Шаровидные боры	Сверла / глубиномеры	Фреза коническая	Имплантат	Фреза коническая для имплантата L8	Имплантат
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8

- 1 Каталогные номера для шаровидных боров \_\_\_\_ Ø 1.4 мм, Ø 1.8 мм и Ø 2.3 мм
- 2 Каталогные номера для сверл \_\_\_\_\_ L33 мм и L41 мм
- 3 Каталогные номера для зенкеров \_\_\_\_\_ L24 мм и L33 мм
- 4 Каталогные номера для метчиков \_\_\_\_\_ L30 мм и L34 мм
- 5 Каталогные номера для фрез конических \_\_\_\_\_ L27 мм и L33 мм
- 6 Каталогные номера для фрез под шейку \_\_\_\_\_ L23 мм и L33 мм

2.7

2.7S

## Классические

### Шаровидные боры

### Сверла / глубиномеры

### Метчик одноэтапный протокол

### Имплантат

### Доп. инструмент двухэтапный протокол

### Имплантат

### Ключи для установки

**d 4.0**  
L 8 10 12  
N<sub>k</sub> 202.82 83 84

**d 4.8**  
L 8 10 12  
N<sub>k</sub> 248.82 83 84

Шаровидные боры	Сверла / глубиномеры	Метчик одноэтапный протокол	Имплантат	Доп. инструмент двухэтапный протокол	Имплантат
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8
208.01 208.02 208.03 Ø 2.2	209.01 209.02 207.00 Ø 2.8	209.03 209.04 207.01 Ø 3.1	209.05 209.06 207.04 Ø 3.5	209.01 209.02 207.00 Ø 2.2	209.03 209.04 207.01 Ø 2.8

2.7

2.7S