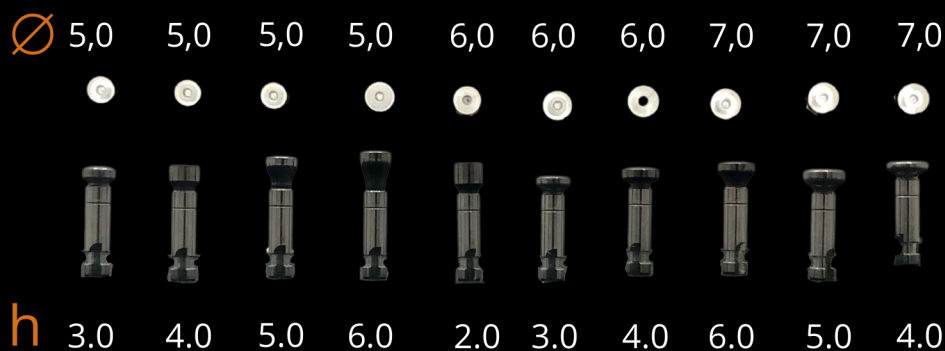
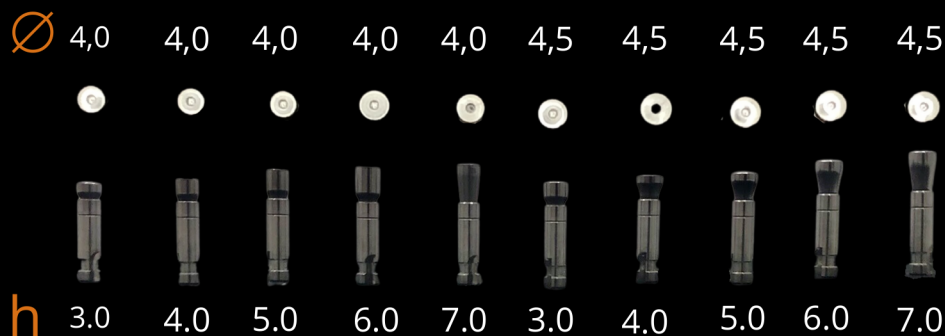


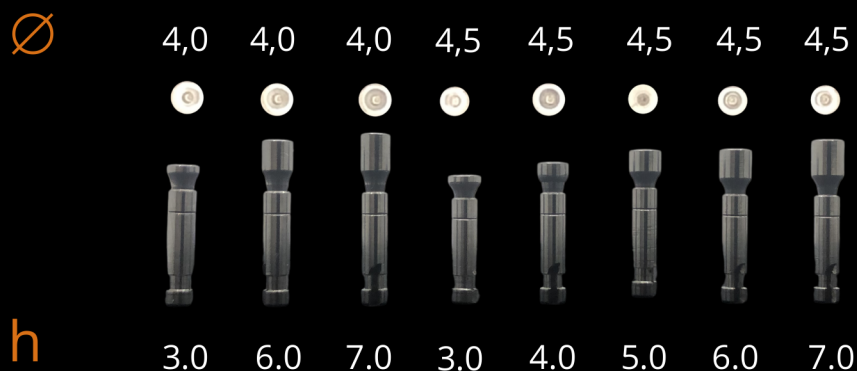


**ПРОТЕТИКА**

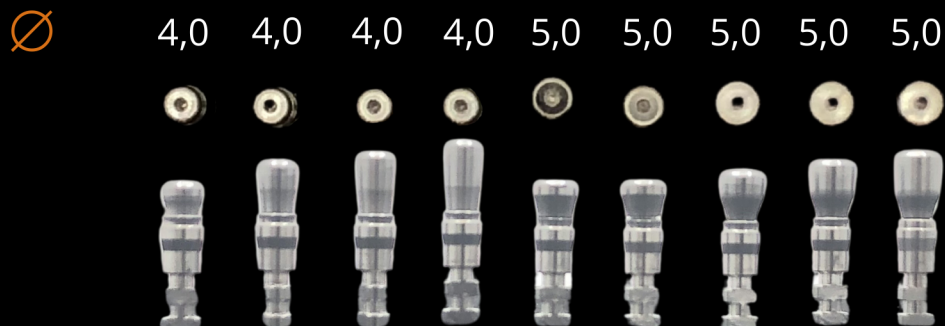
## Формирователь десны OSSTEM REGULAR



## Формирователь десны OSSTEM MINI

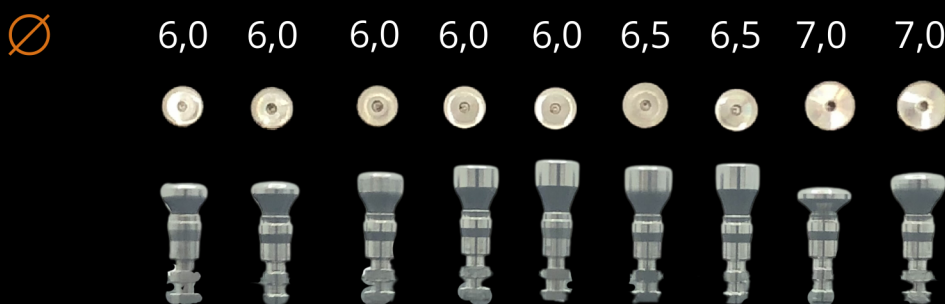


# Формирователь десны ANY RIDGE



h

3.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



h

3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	6.0	7.0	3.0	5.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

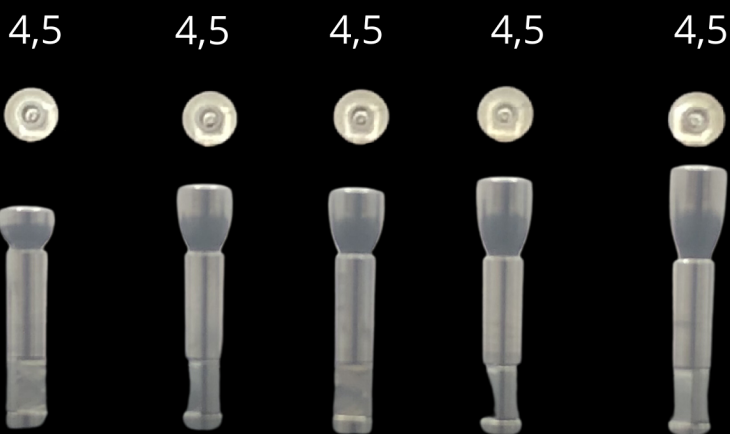


h

6.0	7.0	5.0	6.0	4.0	6.0	3.0	7.0	5.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Формирователь десны ASTRA 3.5/4.0

∅

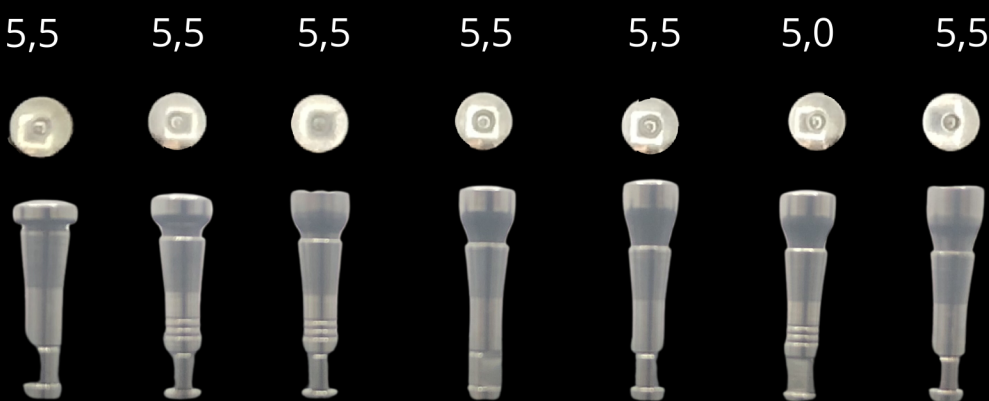


h

3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
-----	-----	-----	-----	-----

## Формирователь десны ASTRA 4.5/5.0

∅ 5,5



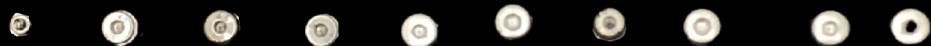
h 2.0

3.0	4.0	5.0	6.0	5.0	6.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Формирователь десны

### DENTIUM

∅ 3,35 4,0 4,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5



h 5.2 2.0 3.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0

∅ 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 8,5 9,5



h 3.0 3.5 4.0 6.0 7.0 8.0 7.0 5.0 6.0

### Формирователь десны ANY ONE

∅ 4,0 4,5 5,5 6,5 6,5 7,5 8,5 9,5



h 4.0 7.0 3.0 3.0 5.0 5.0 5.0 6.0

## Формирователь десны ALPHA BIO

∅

3,75

3,75

3,75

3,75

3,75

3,75



h

2.0

3.0

4.0

5.0

6.0

7.0

## Формирователь десны STRAUMANN

3.3

4.1

∅

4,8

4,8

4,8

3,6

3,6

4,5

5,0

5,0



h

2.0

3.5

5.0

2.0

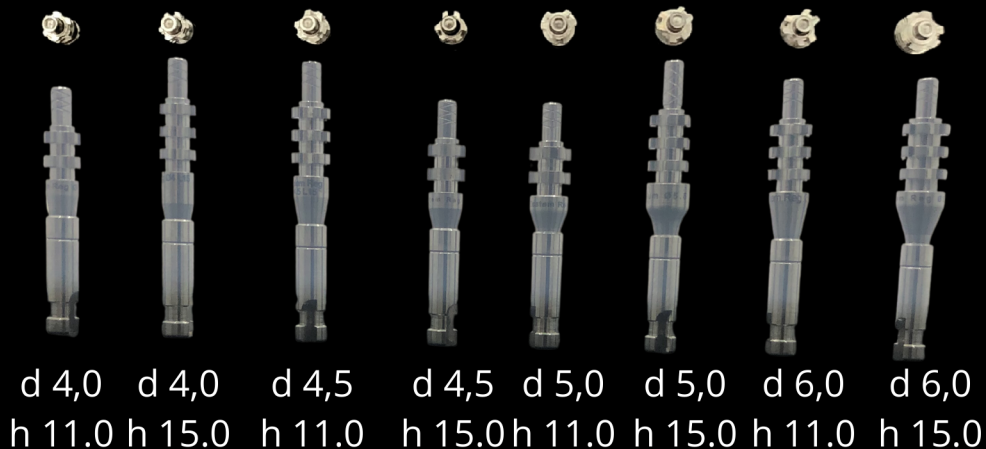
3.5

2.0

2.0

6.0

# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР OSSTEM REGULAR



# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР OSSTEM MINI



# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР НЕОБИОТЕСН



# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР

STRAUMANN

Alpha Bio

3.3

4.1

d 5,5  
h 8.0

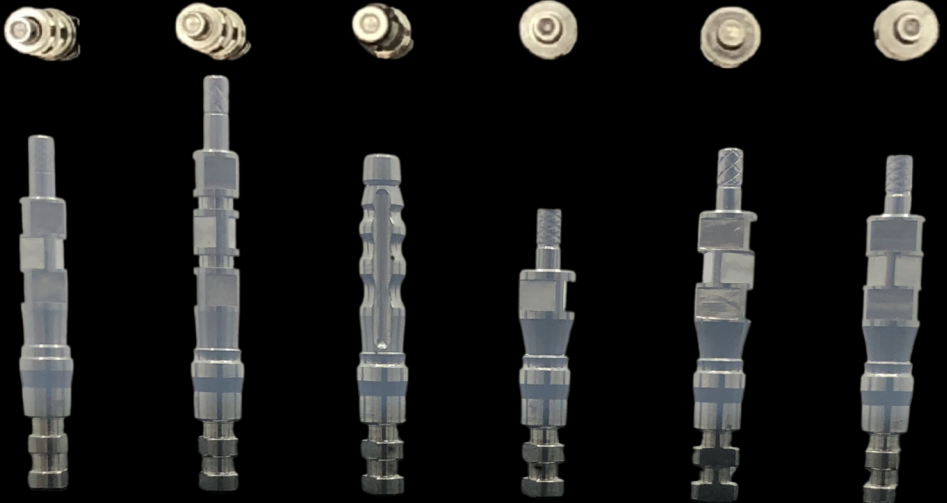
d 5,5  
h 12.0





# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР

## Any Ridge



d 4,0  
h 12.0

d 4,0  
h 16.0

d 4,0  
h 16.0

d 5,0  
h 7.0

d 5,0  
h 15.0

d 5,0  
h 15.0

з/л

без 

# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР

## ASTRA

### 3.5/4.0



d 4,6  
h 14.0

d 4,6  
h 19.0

### 4.5/5.0



d 4,5  
h 13.0

d 4,5  
h 18.0

# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР ANY ONE



d 4,0	d 4,0	d 4,5	d 4,5	d 5,5	d 5,5	d 6,5	d 6,5	з/л
h 11.0	h 15.0	h 11.0	h 15.0	h 11.0	h 15.0	h 11.0	h 15.0	h 15.0

# СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР XIVE



d 3,4  
h 15,0

d 4,5  
h 15,0




d 3,4  
h 11,0

d 4,5  
h 9,00

## Абатмент пластиковый DENTIUM




Dentium 

Dentium

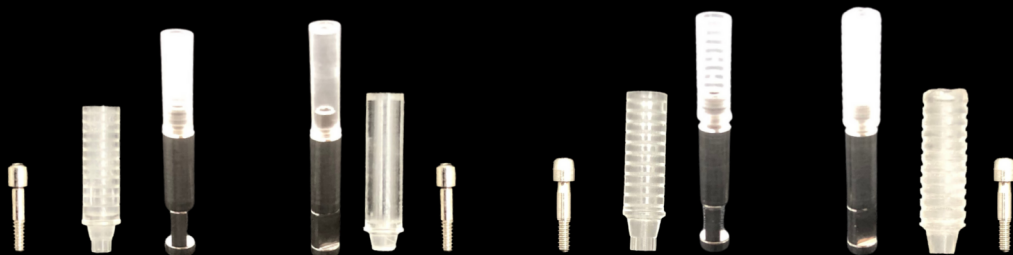
## Абатмент пластиковый Alpha Bio




Alpha Bio 

Alpha Bio

## Абатмент пластиковый Astra



Astra d 3.0 

Astra d 3.0

Astra d 3.5 

Astra d 3.5





Astra d 4.5 

Astra d 4.5

## Абатмент пластиковый OSSTEM



Osstem Mini  Osstem Regular 


## Абатмент пластиковый ANY RIDGE





ANY RIDGE  ANY RIDGE

## Абатмент пластиковый XIVE



XIVE d 3.4 

XIVE d 3.8 

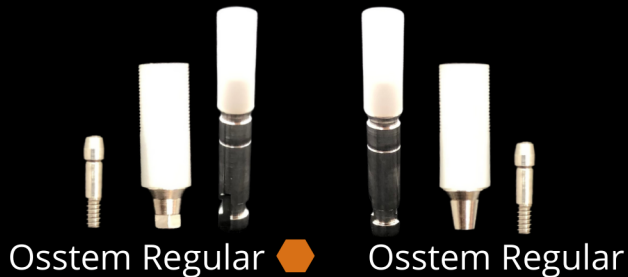
XIVE d 4.5 

## Абатмент КХС ANY RIDGE



ANY RIDGE 

# Абатмент KXC OSSTEM



# Абатмент KXC ASTRA




# Абатмент KXC DENTIUM



# Титановые основания Any Ridge

Any Ridge 


Any Ridge

Any Ridge   
2.0 mm


Any Ridge  
2.0 mm



# Титановые основания DENTIUM


Dentium   
1.3 mm

Dentium  
1.3 mm

Dentium   
2.0 mm

Dentium  
2.0 mm



Dentium   
3.0 mm

Dentium  
3.0 mm



# ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ Osstem mini

Osstem  
1.3 mm



Osstem  
1.3 mm



Osstem  
2.0 mm



Osstem  
2.0 mm



# ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ OSSTEM Regular

OSSTEM  
1.3 mm



OSSTEM  
1.3 mm



OSSTEM  
2.0 mm



OSSTEM  
2.0 mm



OSSTEM  
3.0 mm



OSSTEM  
3.0 mm



# АНАЛОГИ ИМПЛАНТОВ



DENTIUM



OSSTEM  
Regular



OSSTEM  
Mini



ANY RIDGE



ANY ONE



XIVE  
d 4.5



Alpha BIO



Alpha BIO



ASTRA  
d 3.5



ASTRA  
d 4.5



Nobel Rep  
d 3.5



Nobel Rep  
d 4.3



Straumann  
d 3.3



Straumann  
d 4.1



Astra  
d 3.0



MIS



# Мультиюниты

Прямой  
Dentium  
1.5mm



Угловой  
Dentium 17°  
3,5mm



Прямой  
Dentium  
2.5mm



Угловой  
Dentium 30°  
2,5mm



Прямой  
Dentium  
3.5mm



Угловой  
Dentium 30°  
3,5mm



Прямой  
Dentium  
4.5mm



Угловой  
Dentium 45°  
3,5mm



Угловой  
Dentium 17°  
2,5mm



Угловой  
Dentium 45°  
4,5mm



Прямой  
Osstem Mini  
1,5mm



Прямой  
Osstem Mini  
2,5mm



Прямой  
Osstem Mini  
3,5mm



Прямой  
Osstem Mini  
4,5mm



Угловой  
Osstem mini 17°  
2,5mm



Угловой  
Osstem mini 17°  
3,5mm



Угловой  
Osstem mini 30°  
3,5mm



Угловой  
Osstem mini 30°  
4,5mm



Угловой  
Osstem mini 45°  
4,5mm



Угловой  
Osstem mini 45°  
5,5mm



Прямой  
Osstem  
Regular 17°  
2,5mm



Прямой  
Osstem  
Regular 17°  
3,5mm



Прямой  
Osstem  
Regular 30°  
3,5mm



Прямой  
Osstem  
Regular 30°  
4,5mm



Прямой  
Osstem  
Regular 45°  
4,5mm



# Мультиюниты

Прямой  
Osstem  
Regular 45°  
5,5mm



Прямой  
AnyRidge  
1,5mm



Прямой  
AnyRidge  
2,5mm



Прямой  
AnyRidge  
3,5mm



Прямой  
AnyRidge  
4,5mm



Угловой  
AnyRidge 17°  
2,5mm



Угловой  
AnyRidge 17°  
3,5mm



Угловой  
AnyRidge 30°  
3,5mm



Угловой  
AnyRidge 30°  
4,5mm



Угловой  
AnyRidge 45°  
4,5mm



Угловой  
AnyRidge 45°  
5,5mm



Прямой Alpha Bio  
Mis  
Adin 3.75/4.2  
1mm



Прямой Alpha Bio  
Mis  
Adin 3.75/4.2  
2mm



Прямой Alpha Bio  
Mis  
Adin 3.75/4.2  
3mm



Угловой 17°  
Alpha Bio  
Mis  
Adin SP 3.75/4.2  
2,5mm



Угловой 17°  
Alpha Bio  
Mis  
Adin SP 3.75/4.2  
3,5mm



Угловой 17°  
Alpha Bio  
Mis  
Adin SP 3.75/4.2  
2,5mm



Угловой 17°  
Alpha Bio  
Mis  
Adin SP 3.75/4.2  
3,5mm



# Отвертки



Alpha bio  
Ø1.25



DENTIUM  
Ø1.27



Straumann

Отвертка 1,2  
раб часть 1.0 см

Отвертка 1,2  
раб часть 2.0 см

Отвертка 1,27  
раб часть 1.0 см

Отвертка 1,27  
раб часть 2.0 см



Отвертки  
машинные  
Ø1.2



Straumann



Отвертки  
машинные  
Ø1.27



## Формирователи для мультиюнитов

Прямой 1,2  
4мм



Конусный 1,2  
4мм



Анат-ий 1,2  
4мм



Прямой 1,2  
6мм



Анат-ий 1,2  
6мм



Конусный 1,2  
6мм



## Абатменты для мультиюнитов

Титановый  
конус 43°



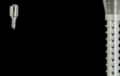
Временный  
с уступом  
конус 43°  
укороченный



Временный 43°  
с уступом



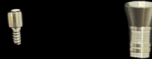
Временный 43°  
без уступа



Пластиковый



Основание  
титановое  
конус 43°



Аналог для  
мультиюнита



трансфер для  
закр.  
ложки 1,2



Трансфер для  
открытой  
ложки



Сканмаркер  
РБЕК ЛАБ



3D аналог



Защитный  
колпачок



Отвертка 1 см



Отвертка 2 см

