Библиотеки EXOCAD

XGate\_MUA\_Level V2.7.6- С уровня мультиюнита:  
V-type MultuUnit SB\_Short – В-тип короткий скан маркер  
V-type MultuUnit SB\_Long – В-тип длинный скан маркер

Sleeve 1.5mm Small Hole -40um,60um,80um,100um (Узкая шахта)

Sleeve 1.5mm Regular Hole -40um,60um,80um,100um (Классическая шахта)  
Sleeve 3.0mm Small Hole -40um,60um,80um,100um(Узкая шахта)

Sleeve 3.0mm Regular Hole -40um,60um,80um,100um (Классическая шахта)

Sleeve 4.0mm Small Hole -40um,60um,80um,100um (Узкая шахта)

Sleeve 4.0mm Regular Hole -40um,60um,80um,100um (Классическая шахта)

Sleeve 6.0mm Small Hole -40um,60um,80um,100um (Узкая шахта)

Sleeve 6.0mm Regular Hole -40um,60um,80um,100um (Классическая шахта)

Direct to MU LONG- (UMSV-0002) прямая фиксация для металлической конструкции, прямая фиксация с мультиюнитом

Direct to MU LONG XG-Force-Дает возможность прикручивать работу на прямую к мультиюниту без использования рукава (специальный временный винт)

USTD-0001 Temporary sleeve regular hole-Временное основание

USTD-0001 Temporary sleeve small hole- Временное основание с маленькой шахтой

D-type MultuUnit SB\_Short – Д-тип короткий сканмаркер  
D-type MultuUnit SB\_Long –Д-тип с длинным сканмаркером

Direct to MU Shell- прямая фиксация для металлической конструкции , прямая фиксация с мультиюнитом .  
Direct to MU Shell XG-Force Screw- Дает возможность прикручивать работу на прямую к мультиюнит без использования рукава(специальный временный винт)

Slevee 4.5mm Regular Hole Shell-Обычное основание (классическое)

Slevee 4.5 w/ metal collar shell- Балка, прямое соединение мультиюнита

USTD-0001 Temporary sleeve – Временное основание V1

USTD-0004 Temporary sleeve - Временное основание V2  
USTD-0003 Temporary sleeve – Постоянное титановое основание-40um  
USTD-0003 Temporary sleeve – Постоянное титановое основание-60um  
USTD-0003 Temporary sleeve – Постоянное титановое основание-80um  
USTD-0003 Temporary sleeve – Постоянное титановое основание-100um

Описание возможностей: регулирование шахты, выбор цементного зазора.

XGate\_9mm\_Angled V3.0 – Угловые мультиюниты с уровня имплантата

17eg\_1mm - 17° 1мм

17eg\_2mm – 17° 2мм

17eg\_3mm – 17° 3мм

30eg\_1mm – 30° 1мм

30eg\_2mm – 30° 2мм

30eg\_3mm – 30° 3мм

45eg\_1mm – 45° 1мм

45eg\_2mm – 45° 2мм

Описание возможностей: поворот в 6 позициях, регулирование шахты для пластиковой конструкции

XGate\_Ti-base\_Uno\_Internal\_Hex V1.7 - Титановые основания, анти ротационное, для одиночной конструкции (внутренний 6-гранник)

40x\_Spacer\_30um – 30

40x\_Spacer\_40um – 40

40x\_Spacer\_50um – 50

40x\_Spacer\_60um – 60

40x\_Spacer\_70um – 70

60x\_Spacer\_30um – 30

60x\_Spacer\_40um – 40

60x\_Spacer\_50um – 50

60x\_Spacer\_60um – 60

60x\_Spacer\_70um – 70

Описание возможностей: выбор цементного зазора

XGate\_Ti-base UNO Conical 11deg Regular V1.2- Титановые основания, анти ротационное, для одиночной конструкции

UTBR-OSR040X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_30um

Описание возможностей: выбор цементного зазора, поворот на 6 позиций

XGate\_Ti-base\_Uno\_Internal\_Hex\_Round\_base V1.1- Титановые основания без шестигранника для мостов (для внутреннего шестигранника)

UTBR-OSR040X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_40um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_50um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_60um

UTBR-OSR040X\_Spacer\_70um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_30um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_40um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_50um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_60um

UTBR-OSR060X\_Spacer\_70um

Описание возможностей: выбор цементного зазора

XGate\_9mm\_TiBase V3.4- Титановые основания

TiBase 4mm Regular Hole Spacer\_30um

TiBase 4mm Regular Hole Spacer\_40um

TiBase 4mm Regular Hole Spacer\_50um

TiBase 4mm Regular Hole Spacer\_60um

TiBase 4mm Regular Hole Spacer\_70um

Описание возможностей: выбор цементного зазора

XGate\_9mm\_Monolith\_Ti-Base V1.0 -   
Monolith 4mm Small Hole

Monolith 4mm Regular Hole

0 Degrees – 0 градусов

60 Degrees – 60 градусов

120 Degrees – 120 градусов

180 Degrees – 180 градусов

240 Degrees – 240 градусов

300 Degrees – 300 градусов

Monolith 6mm Small Hole

Monolith 6mm Regular Hole

0 Degrees – 0 градусов

60 Degrees – 60 градусов

120 Degrees – 120 градусов

180 Degrees – 180 градусов

240 Degrees – 240 градусов

300 Degrees – 300 градусов

Описание возможностей: