

IMPLARIUS®

Система дентальной имплантации

Каталог 2018-2019



Соединение имплантат-абатмент Внутренний шестигранник 2.4 мм

IMPLARIUS HX1



Конфигурация **HX-1** - имплантат конусовидной формы с мелкой резьбой и шестигранным соединением. Имплантат имеет большую площадь поверхности за счёт большого количества витков. Мелкая резьба соответствует всей длине тела имплантата и увеличивает площадь контакта с костной тканью. Большая площадь поверхности создаёт лучшие условия для контактного остеогенеза и как следствие более качественной остеоинтеграции.

Шейка имплантата представлена параллельными микро канавками, предназначенными для уменьшения естественной посттравматической резорбции костной ткани в области шейки имплантата. Основной проблемой однотипных конфигураций самонарезающих имплантатов является избыточная компрессия в кортикальном слое костного ложа за счёт её плотности. Секрет имплантатов ИМПЛАРИУС кроется в том, что после установки имплантата микро канавки играют роль декомпрессионных колец.

HX-1	∅ 3.3 ●	∅ 3.75 ●	∅ 4.2 ●	∅ 5.0 ●	∅ 6.0 ●
L 8.0	HX-001-330-080	HX-001-375-080	HX-001-420-080	HX-001-500-080	HX-001-600-080
L 10.0	HX-001-330-100	HX-001-375-100	HX-001-420-100	HX-001-500-100	HX-001-600-100
L 11.5	HX-001-330-115	HX-001-375-115	HX-001-420-115	HX-001-500-115	HX-001-600-115
L 13.0	HX-001-330-130	HX-001-375-130	HX-001-420-130	HX-001-500-130	HX-001-600-130
L 16.0	HX-001-330-160	HX-001-375-160	HX-001-420-160	HX-001-500-160	HX-001-600-160

Соединение имплантат-абатмент
Внутренний шестигранник 2.4 мм

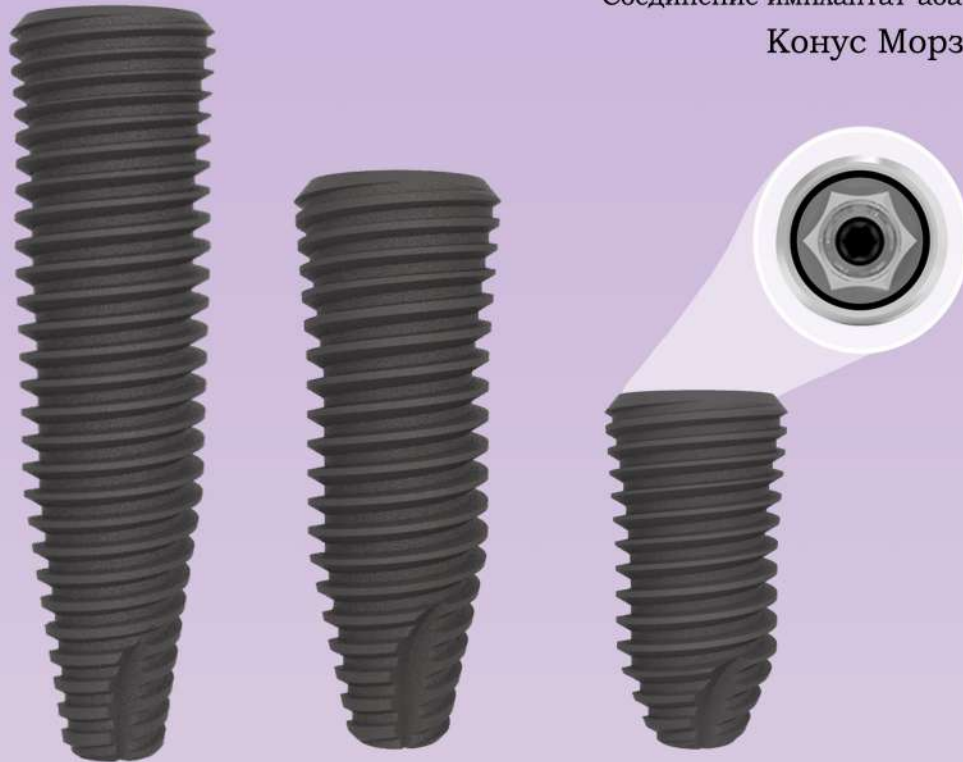
IMPLARIUS HX2



Конфигурация **HX-2** – имплантат конусовидной формы с крупной резьбой, большим шагом и шестигранным соединением. Выраженная резьба соответствует губчатому слою кости и занимает всю длину тела имплантата. Шейка имплантата представлена параллельно идущими декомпрессионными кольцами. Основным преимуществом декомпрессионных колец имплантатов ИМПЛАРИУС является значительное снижение избыточной компрессии на костную ткань в пределах компактного слоя кости, где, как известно и возникают основные проблемы при инсталляции имплантатов. Таким образом, значительно снижается компрессия в плотной кости и достигается корректная установка имплантата с оптимальным не превышающим нормы усилием.

HX-2	∅ 3.75 ●	∅ 4.2 ●	∅ 5.0 ●	∅ 6.0 ●
L 8.0	HX-002-375-080	HX-002-420-080	HX-002-500-080	HX-002-600-080
L 10.0	HX-002-375-100	HX-002-420-100	HX-002-500-100	HX-002-600-100
L 11.5	HX-002-375-115	HX-002-420-115	HX-002-500-115	HX-002-600-115
L 13.0	HX-002-375-130	HX-002-420-130	HX-002-500-130	HX-002-600-130
L 16.0	HX-002-375-160	HX-002-420-160	HX-002-500-160	HX-002-600-160

IMPLARIUS CN1



Конфигурация имплантатов **CN-1** – имплантат корневидной формы с мелкой резьбой и коническим соединением обладает улучшенными нарезными свойствами за счёт того, что резьба не заканчивается в области шейки имплантата, а продолжается до конца.

Пролонгированная резьба значительно увеличивает площадь интегрируемой поверхности. Уникальная резьба имплантатов CN-1 позволяет применять их в костной ткани любой архитектоники от D I до D IV. Тело имплантата данной конфигурации имеет небольшое утолщение, соответствующее губчатому слою кости и выполняющее остеотомическую функцию.

CN-1	∅ 3.75 ●	∅ 4.2 ●	∅ 5.0 ●	∅ 6.0 ●
L 8.0	CN-001-375-080	CN-001-420-080	CN-001-500-080	CN-001-600-080
L 10.0	CN-001-375-100	CN-001-420-100	CN-001-500-100	CN-001-600-100
L 11.5	CN-001-375-115	CN-001-420-115	CN-001-500-115	CN-001-600-115
L 13.0	CN-001-375-130	CN-001-420-130	CN-001-500-130	CN-001-600-130
L 16.0	CN-001-375-160	CN-001-420-160	CN-001-500-160	CN-001-600-160

IMPLARIUS CN2



Соединение имплантат-абатмент
Конус Морзе 11°

Конфигурация имплантатов **CN-2** – имплантат конусовидной формы с крупной резьбой и коническим соединением (Конус Морзе 11°) соответствуют характеристикам конфигурации НХ-2 и отличаются только типом соединения.

Преимуществом имплантатов с крупной резьбой является сокращение времени установки и уменьшения вращательных движений за счёт широкого шага резьбы, что позволяет избежать избыточного теплообразования в процессе установки имплантата в кость типа D I.

Крупная резьба позволяет добиться улучшенной первичной фиксации и стабилизации имплантата в кости типа D IV.

CN-2	∅ 3.3 ●	∅ 3.75 ●	∅ 4.2 ●	∅ 5.0 ●	∅ 6.0 ●
L 8.0	CN-002-330-080	CN-002-375-080	CN-002-420-080	CN-002-500-080	CN-002-600-080
L 10.0	CN-002-330-100	CN-002-375-100	CN-002-420-100	CN-002-500-100	CN-002-600-100
L 11.5	CN-002-330-115	CN-002-375-115	CN-002-420-115	CN-002-500-115	CN-002-600-115
L 13.0	CN-002-330-130	CN-002-375-130	CN-002-420-130	CN-002-500-130	CN-002-600-130
L 16.0	CN-002-330-160	CN-002-375-160	CN-002-420-160	CN-002-500-160	CN-002-600-160

Формирователь десны



D 4.5 мм	D 5.5 мм
L2.0 мм -HX-HA-45-902	L2.0 мм -HX-HA-55-902
L3.0 мм -HX-HA-45-903	L3.0 мм -HX-HA-55-903
L4.0 мм -HX-HA-45-904	L4.0 мм -HX-HA-55-904
L5.0 мм -HX-HA-45-905	L5.0 мм -HX-HA-55-905
L6.0 мм -HX-HA-45-906	L6.0 мм -HX-HA-55-906
L7.0 мм -HX-HA-45-907	L7.0 мм -HX-HA-55-907

Абатмент титановый прямой



D 3.5 мм	D 4.5 мм	D 5.5 мм
L5.0 мм - HX-ATN-500	L5.0 мм - HX-ATS-905	L9.0 мм - HX-ATW-900
L7.0 мм - HX-ATN-700	L7.0 мм - HX-ATS-907	
L9.0 мм - HX-ATN-900	L9.0мм - HX-ATS-909	
L11.0 мм -HX-ATN-110	L12.0 мм - HX-ATS-912	
	L15.0 мм - HX-ATS-915	

Абатмент титановый прямой с уступом D 4.5 мм



<u>Уступ 1.0 мм HX-ATM-901</u>
<u>Уступ 2.0 мм HX-ATM-902</u>
<u>Уступ 3.0 мм HX-ATM-903</u>
<u>Уступ 4.0 мм HX-ATM-904</u>

Абатмент титановый прямой с анатомическим уступом D 4.5 мм



<u>Уступ 1.0 мм HX-ATM-902</u>
<u>Уступ 2.0 мм HX-ATM-903</u>

Супраструктуры серии НХ

Шестигранное соединение

Абатмент титановый угловой



15° D4.5 мм – H9.0 мм	HX-ATA-15-900	10° D4.5 мм – H12.0 мм	HX-ATA-10-900M
15° D4.5 мм – H12.0 мм	HX-ATA-15-901	35° D4.5 мм – H9.0 мм	HX-ATA-35-900
10° D4.5 мм – H9.0 мм	HX-ATA-10-900	45° D4.5 мм – H9.0 мм	HX-ATA-35-900

Абатмент титановый угловой с уступом

D 4.5 мм



10° Уступ 1.0- HX-ATA-10-901	15°Уступ 1.0 HX-ATA-15-901	25°Уступ 1.0 HX-ATA-25-901
10°Уступ 2.0 - HX-ATA-10-902	15°Уступ 2.0 HX-ATA-15-902	25°Уступ 2.0 HX-ATA-25-902
10°Уступ 3.0 - HX-ATA-10-903	15°Уступ 3.0 HX-ATA-15-903	25°Уступ 3.0 HX-ATA-25-903
10°Уступ 4.0 - HX-ATA-10-904	15°Уступ 4.0 HX-ATA-15-904	25°Уступ 4.0 HX-ATA-25-904

Абатмент шаровидный D4.0 мм



L 0.5 мм	HX-ATR-900	L 4.0 мм	HX-ATR-904
L 1.0 мм	HX-ATR-901	L 5.0 мм	HX-ATR-905
L 2.0 мм	HX-ATR-902	L 6.0 мм	HX-ATR-906
L 3.0 мм	HX-ATR-903	L 7.0 мм	HX-ATR-907



Титановый колпачок – гнездо

HX-TC-900



Силиконовая матрица
ретенция 0.7 кг

HX-SM-901

Силиконовая матрица
ретенция 1.0 кг

HX-SM-902

Супраструктуры серии НХ

Шестигранное соединение



Абатмент пластиковый прямой D4.0 мм

С кобальт-хромовым основанием L10.0 мм	С титановым основанием L10.0 мм
HX-ACB-635	HX-ATB-635



Абатмент пластиковый прямой D3.2 мм

H10.0 мм HEX	H10.0 мм NON HEX
HX-AP-H-320	HX-AP-N-320



Абатмент пластиковый прямой D4.5 мм

H9.0 мм HEX	H9.0 мм NON HEX
HX-AP-H-455	HX-AP-N-455



Временный абатмент титановый

D4.5 мм – H11.0 мм HX-ATT-900



Титановое основание для систем CAD/CAM D4.2 мм – L4.0 мм

HX-CAD-635

Супраструктуры серии НХ

Шестигранное соединение



Аналог имплантата

D3.5 мм – H12.0 мм	D5.0 мм – H12.0 мм	D6.0 мм – H12.0 мм
HX-AI-035	HX-AI-050	HX-AI-060

Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом D 4.5 мм



Уступ 1.0 - HX-ATTS-001	Колпачок пластиковый HX-ATPC-900
Уступ 2.0 - HX-ATTS-002	
Уступ 3.0 - HX-ATTS-003	
Уступ 4.0 - HX-ATTS-004	



Трансфер для закрытой ложки

D 3.75	D 4.5
L9.0 - HX-TRC-949	L8.0 - HX-TRC-935
L10.0 - HX-TRC-950	L10.0 - HX-TRC-945
	L11.5 - HX-TRC-947



Трансфер для закрытой ложки с цанговой фиксацией

D 4.0 мм
L12.0 HX-TRCC-901



Трансфер для открытой ложки

D 4.5	D 5.0	D 5.5
L8.5 - HX-TRO-935	L11.0 - HX-TRO-950	L11.0 - HX-TRO-955
L11.0 - HX-TRO-945	L13.0 - HX-TRO-960	

Супраструктуры серии CN

Конус Морзе 11°

Формирователь десны



D 4.5 мм	D 5.5 мм	D 6.5 мм
L2.0 мм -CN-HA-45-802	L2.0 мм -CN-HA-55-802	L2.0 мм -CN-HA-65-802
L3.0 мм -CN-HA-45-803	L3.0 мм -CN-HA-55-803	L3.0 мм -CN-HA-65-803
L4.0 мм -CN-HA-45-804	L4.0 мм -CN-HA-55-804	L4.0 мм -CN-HA-65-804
L5.0 мм -CN-HA-45-805	L5.0 мм -CN-HA-55-805	L5.0 мм -CN-HA-65-805
L6.0 мм -CN-HA-45-806	L6.0 мм -CN-HA-55-806	L6.0 мм -CN-HA-65-806
L7.0 мм -CN-HA-45-807	L7.0 мм -CN-HA-55-807	L7.0 мм -CN-HA-65-807

Абатмент титановый прямой HEX



D 3.5 мм	D 4.5 мм	D 5.5 мм
L5.0 мм - CN-ATN-H35-805	L5.0 мм - CN-ATN-H45-805	L9.0 мм - CN-ATN-H55-809
L7.0 мм - CN-ATN-H35-807	L7.0 мм - CN-ATN-H45-807	
L9.0 мм - CN-ATN-H35-809	L9.0 мм - CN-ATN-H45-809	
L11.0 мм -CN-ATN-H35-812	L12.0 мм - CN-ATN-H45-812	
	L15.0 мм - CN-ATN-H45-815	

Абатмент титановый прямой с уступом HEX

D4.5 мм – L9.0 мм



уступ 1.0 мм	уступ 2.0 мм	уступ 3.0 мм	уступ 4.0 мм
CN-ATB-H45-801	CN-ATB-H45-802	CN-ATB-H45-803	CN-ATB-H45-804

Абатмент титановый прямой с уступом HEX



D 4.5 мм L9.0 мм	D 5.5 мм L9.0 мм	D 6.5 мм L9.0 мм
Уступ 1.0 мм CN-ATB-H45-810	Уступ 1.5 мм CN-ATB-H55-815	Уступ 1.5 мм CN-ATB-H65-815
Уступ 1.5 мм CN-ATB-H45-815	Уступ 2.5 мм CN-ATB-H55-825	Уступ 2.5 мм CN-ATB-H65-825
Уступ 2.5 мм CN-ATB-H45-825	Уступ 3.5 мм CN-ATB-H55-835	Уступ 3.5 мм CN-ATB-H65-835
Уступ 3.5 мм CN-ATB-H45-835	Уступ 4.5 мм CN-ATB-H55-845	Уступ 4.5 мм CN-ATB-H65-845
Уступ 4.5 мм CN-ATB-H45-845	Уступ 5.5 мм CN-ATB-H55-855	Уступ 5.5 мм CN-ATB-H65-855
Уступ 5.5 мм CN-ATB-H45-855		



Абатмент титановый прямой с уступом NON- HEX

D 4.5 мм	D 5.5 мм
Уступ 1.5 мм CN-ATB-N45-815	Уступ 1.5 мм CN-ATB-N55-815
Уступ 2.5 мм CN-ATB-N45-825	Уступ 2.5 мм CN-ATB-N55-825
Уступ 3.5 мм CN-ATB-N45-835	Уступ 3.5 мм CN-ATB-N55-835
Уступ 4.5 мм CN-ATB-N45-845	Уступ 4.5 мм CN-ATB-N55-845
Уступ 5.5 мм CN-ATB-N45-855	Уступ 5.5 мм CN-ATB-N55-855



Абатмент титановый угловой с уступом HEX

	D 4.5 мм 10°	D 4.5 мм 15°	D 4.5 мм 25°
Уступ 1.0 мм	CN-ATA-H45-10-810		
Уступ 1.5мм		CN-ATA-H45-15-815	CN-ATA-H45-25-815
Уступ 2.0мм	CN-ATA-H45-10-820		
Уступ 2.5мм		CN-ATA-H45-15-825	CN-ATA-H55-25-825
Уступ 3.0мм	CN-ATA-H45-10-830		
Уступ 3.5мм		CN-ATA-H45-15-835	CN-ATA-H55-25-835
Уступ 4.0мм	CN-ATA-H45-10-840		



Абатмент титановый угловой с уступом HEX

	D 5.5 мм 10°	D 5.5 мм 15°	D 5.5 мм 25°
Уступ 1.0 мм	CN-ATA-H55-10-810		
Уступ 1.5мм		CN-ATA-H55-15-815	CN-ATA-H55-25-815
Уступ 2.0мм	CN-ATA-H55-10-820		
Уступ 2.5мм		CN-ATA-H55-15-825	CN-ATA-H55-25-825
Уступ 3.0мм	CN-ATA-H55-10-830		
Уступ 3.5мм		CN-ATA-H55-15-835	CN-ATA-H55-25-835
Уступ 4.0мм	CN-ATA-H55-10-840		

Супраструктуры серии CN

Конус Морзе 11°



Абатмент титановый угловой

15° D4.5 мм – H9.0 мм

15° CN-ATA-15-900



Абатмент титановый угловой

25° D4.5 мм – H9.0 мм

CN-ATA-25-900



Абатмент шаровидный D4.0 мм

L 0.5 мм	L 1.0 мм	L 2.0 мм	L 3.0 мм	L 4.0 мм	L 5.0 мм	L 6.0 мм	L 7.0 мм
CN-ATR-900	CN-ATR-901	CN-ATR-902	CN-ATR-903	CN-ATR-904	CN-ATR-905	CN-ATR-906	CN-ATR-907



Титановый колпачок – гнездо

HX-TC-900



**Силиконовая матрица
ретенция 0.7 кг**

CN-SM-801

**Силиконовая матрица
ретенция 1.0 кг**

CN-SM-802



Временный абатмент титановый D4.5 мм

H11.0 мм HEX

CN-ATT-H45-800

H11.0 мм NON HEX

CN-ATT-H45-801

**Абатмент пластиковый прямой D3.2 мм**

H10.0 мм HEX	H10.0 мм NON HEX
CN-AP-H-320	CN-AP-N-320

**Абатмент пластиковый прямой D4.5 мм**

H9.0 мм HEX	H9.0 мм NON HEX
CN-AP-H-455	CN-AP-N-455

**Абатмент пластиковый прямой D4.0 мм**

С кобальт-хромовым основание L10.0 мм	С титановым основанием L10.0 мм
CN-ACB-635	CN-ATB-635

**Титановое основание для
систем CAD/CAM D4.2 мм – L4.0 мм**

CN -CAD-635

Супраструктуры серии CN

Конус Морзе 11°



Аналог имплантата

D3.5 мм – H12.0 мм CN-AI-035	D4.5 мм – H12.0 мм CN-AI-045	D5.0 мм – H12.0 мм CN-AI-050	D6.0 мм – H12.0 мм CN-AI-060
--	--	--	--

Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом



D 4.5 мм

Уступ 1.0 - CN-ATTS-001	Колпачок пластиковый CN-ATPC-900
Уступ 2.0 - CN-ATTS-002	
Уступ 3.0 - CN-ATTS-003	
Уступ 4.0 - CN-ATTS-004	



Трансфер для закрытой ложки HEX

D 4.0	D 4.5	D 5.0
L11.0 - CN-TRO-845	L11.0 - CN-TRO-855	L11.0 - CN-TRO-865
L15.0 - CN-TRO-850	L15.0 - CN-TRO-860	L15.0 - CN-TRO-870



Трансфер для открытой ложки NON-HEX

D 4.0	D 4.5
L11.0 - CN-TRO-810	L11.0 - CN-TRO-820
L15.0 - CN-TRO-815	L15.0 - CN-TRO-825



IMPLARIUS®

**Компания ООО «Импариус»
Россия, г. Москва,
Проспект Защитников Москвы д.8
implarius@yandex.ru
www.implarius.ru**