

Занимаясь совершенствованием инновационных продуктов И технологий, ученые инженеры компании MIS постоянно проводят лабораторные клинические исследования в сотрудничестве с престижными университетами во всем мире. С1 является результатом инновационных исследований И разработок, сочетающим уникальные хирургические ортопедические преимущества.



@ MIS Corporation, All rights reserved.





Ортопедические элементы

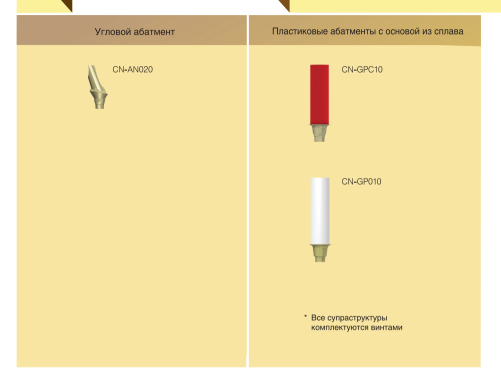






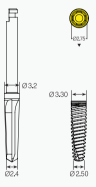
	Формирователь	Многокомпонентный абатмент	Слепочные трансферы	Аналог	Временный абатмент	Пластиковый абатмент	Основа из сплава
нентный энт	MU-H4480	CM-N1480 CM-N2480 CM-N3480 CM-N4480	MU-I0480 MU-IT480	MU-RSM48	MU-T0480	MU-CP048	MU-BGC48
Многокомпон абатме		₩ CM-N5480		2	MU-S0220	MU-S0220	MU-G0220

Ортопедический винт: мN-S0160





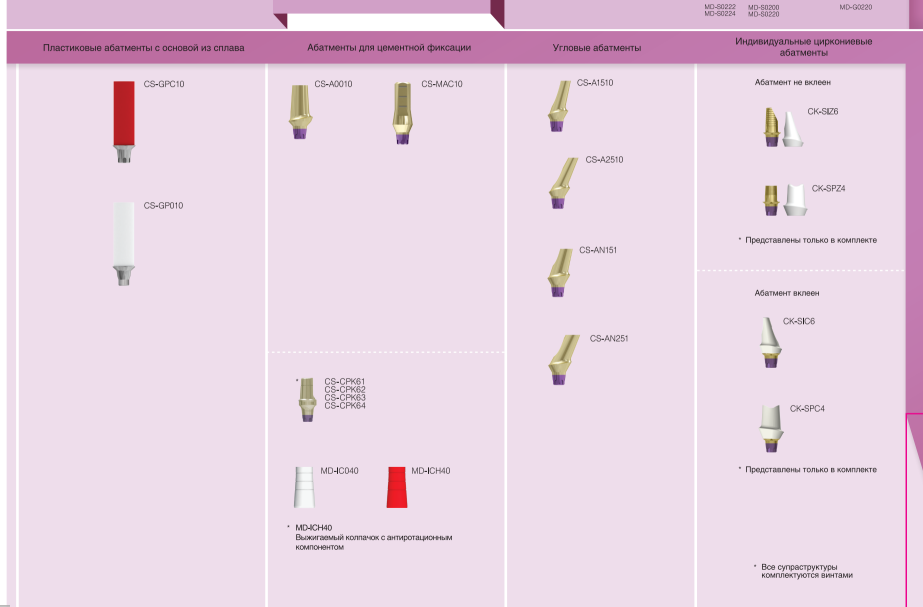
Характеристики имплантата



3.30

Ортопедические элементы







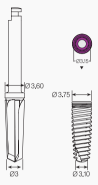
	Шаровидный абатмент	Аналог	Матрица из сплава	Пластиковая матрица	Титановая матрица	Комплект матриц
гмент	CS-B1375 CS-B2375 CS-B3375 CS-B4375	MB-RS375	MB-GPS10	MB-SF200	MB-TTP10	MB-DMH10
й абат	CS-B5375	TOWN () HAND II HAND II HAND II				MB-PPR10
Шаровидный абатмент		WIND				MB-PPC10
Јаров						



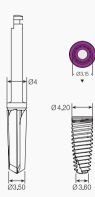








3.75 Диаметр



4.20 Диаметр

Ортопедические элементы

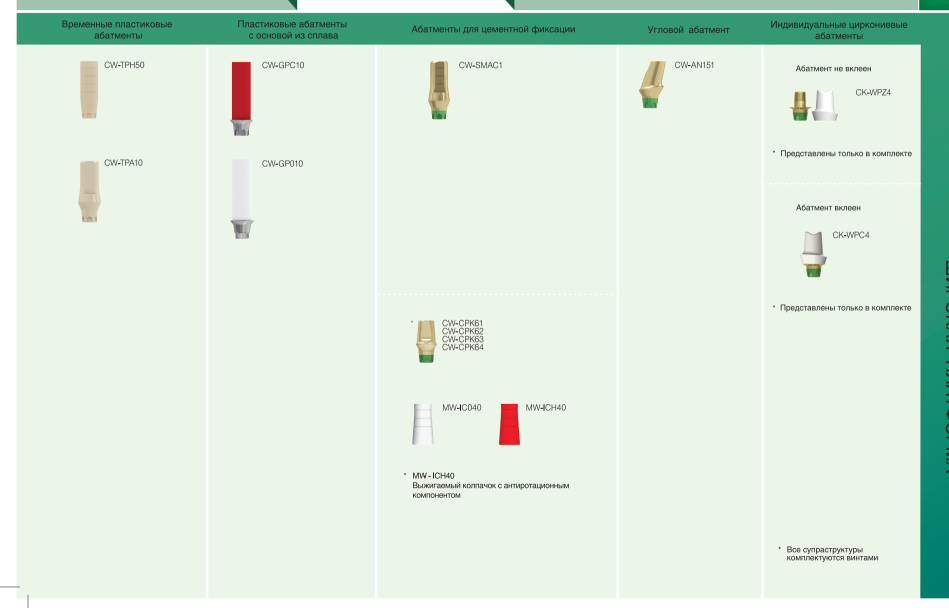


Ортопедические винты:

MD-S0222 MD-S0224

Винт из сплава MD-S0200 MD-S0220

MD-G0220





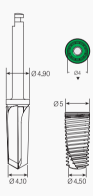
	Шаровидный абатмент	Аналог	Матрица из сплава	Пластиковая матрица	Титановая матрица	Комплект матриц
тмент	CW-B1500 CW-B3500 CW-B5500	MB-RS375	MB-GPS10	MB-SF200	MB-TTP10	MB-DMH10
й абат						MB-PPR10
Шаровидный абатмент						MB-PPC10
Паров						











5.0 Диаметр

MAKE IT SIMPLE