

Gebrauchsinformationen für SDS dentale Konstruktionselemente

Produkt	Artikelnummer	Material
Healing Cap 3.2 mm SDS1.1	SDS1.1_HC3.2-P	Pekkton®
Healing Cap 3.8 mm SDS1.1	SDS1.1_HC3.8-P	Pekkton®
Healing Cap 4.6 mm SDS1.1	SDS1.1_HC4.6-P	Pekkton®
Provisorium Cap 3.2 mm SDS1.1	SDS1.1_PC3.2-P	Pekkton®
Provisorium Cap 3.8 mm SDS1.1	SDS1.1_PC3.8-P	Pekkton®
Provisorium Cap 4.6 mm SDS1.1	SDS1.1_PC4.6-P	Pekkton®
Abformpfosten 3.2 mm SDS1.1	SDS1.1_AP3.2-P	Pekkton®
Abformpfosten 3.8 mm SDS1.1	SDS1.1_AP3.8-P	Pekkton®
Abformpfosten 4.6 mm SDS1.1	SDS1.1_AP4.6-P	Pekkton®
Implantatanalog 3.2 mm SDS1.1	SDS1.1_IA3.2-T	Titan
Implantatanalog 3.8 mm SDS1.1	SDS1.1_IA3.8-T	Titan
Implantatanalog 4.6 mm SDS1.1	SDS1.1_IA4.6-T	Titan

Beschreibung: SDS dentale Konstruktionselemente sind Zubehörteile für die prothetische Versorgung von SDS1.1 Implantaten während der Osseointegrationsphase und für die Abformung und Modellherstellung.

Material: siehe Tabelle.

Indikationen:

- Healing Caps werden auf SDS1.1 Implantate die nicht sofort versorgt werden aufgeklickt um Überwachsen der Gingiva auf die Implantatschulter zu verhindern
- Provisorium Caps werden auf SDS1.1 Implantaten als Basis der provisorischen Versorgung verwendet
- Abformpfosten werden zur Abformung von SDS1.1 Implantaten verwendet
- Implantatanalogue werden verwendet, um nach der Abformung von SDS1.1 Implantaten mittels Abformpfosten das Meistermodell für die prothetische Versorgung herzustellen.

Sterilisation: Alle unsteril verpackten Produkte dürfen nicht in deren Originalverpackung sterilisiert werden!

SDS dentale Konstruktionselemente werden unsteril geliefert und müssen vor dem Einsatz desinfiziert und sterilisiert werden. Zulässige Dampfsterilisationsverfahren sind fraktionierte Vakuumverfahren (mit ausreichender Produkttrocknung). Andere Sterilisationsverfahren (einschließlich der Dampfsterilisation nach dem Gravitationsverfahren) sind nicht zulässig. Es ist darauf zu achten, dass:

- die Sterilisationstemperatur 138°C / 280°F nicht übersteigt
- USA: die Sterilisationshaltezeit (Expositionszeit bei Sterilisationstemperatur) mindestens 5 Minuten bei mindestens 132°C / 270°F beträgt.
- EU: die Sterilisationshaltezeit (Expositionszeit bei Sterilisationstemperatur) mindestens 5 Minuten bei mindestens 134°C / 273°F beträgt.
- Wir empfehlen eine Trocknungszeit von mindestens 30 Minuten für jeden der oben beschriebenen Zyklen.






Warnhinweis:

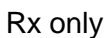



- SDS dentale Konstruktionselemente müssen bei Verwendung am Patienten gegen Aspiration gesichert werden.

Verwendung: Es dürfen nur neue unbenutzte SDS dentale Konstruktionselemente verwendet werden. SDS dentale Konstruktionselemente dürfen nur für unbeschiffene nicht individualisierte SDS1.1 Implantate verwendet werden

- Healing Caps werden einfach aufgeklickt und vor der prothetischen Versorgung mit Furrer Zange wieder entfernt
- Provisorium Caps können aufgeklickt oder mit SDS1.1 Standardschraube *SDS1.1_SS-T / SDS1.1_SS-EM* verschraubt werden
- Abformpfosten werden auf SDS1.1 Implantat aufgeklickt und verbleiben nach der Abformung im Abformlöffel
- Implantatanalogue werden für die Modellherstellung in Abformpfosten eingeklickt

GRAFISCHE SYMBOLE:

	BESTELLNUMMER
	CHARGENBEZEICHNUNG
	GEBRAUCHSANWEISUNG BEACHTEN
	UNSTERIL
	NICHT ZUR WIEDERVERWENDUNG

	ABGABE NUR AN BEFUGTE PERSONEN
	VERWENDBAR BIS DATUM
	CE-KENNZEICHEN NB NUM. 0483
	HERSTELLER

Detaillierte Gebrauchsinformationen in der Produktbeschreibung sind unbedingt zu beachten und Grundvoraussetzung für die Behandlung. Technische Unterstützung und zusätzliche Produktinformationen erhalten Sie bei: