

Gebrauchsinformationen für SDS1.1- und SDS2.0 Standardschrauben

Beschreibung: SDS1.1- und SDS2.0 Standardschrauben werden verwendet um SDS1.1 Meso- oder SDS2.0 Standardabutments auf SDS1.1- oder SDS2.0 Implantaten zu verschrauben.

Material: SDS1.1 Standardschrauben sind aus Titan oder aus der hochgoldhaltigen Legierung Elasticor® hergestellt. SDS2.0 Standardschrauben sind aus Titan, der hochgoldhaltigen Legierung Elasticor® oder aus dem Kunststoff Pekkton® hergestellt.

Indikationen: SDS1.1 Meso- und SDS2.0 Standardabutments werden während des Zementierungsvorgangs mit der SDS1.1- oder SDS2.0 Standardschraube auf das Implantat aufgeschraubt und so in der vorgesehenen Position auf Zieltiefe fixiert. Die SDS2.0 Standardschraube aus Pekkton® ist besonders auch für Patienten geeignet, die unter Metallunverträglichkeiten und den damit assoziierten Krankheiten leiden.

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

SDS1.1- oder SDS2.0 Standardschrauben 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:

Wird die Standardschraube über ihre funktionale Kapazität hinaus belastet (auch beim Eindrehen), kann es zum Bruch der Schraube kommen.






Einschrauben: Es dürfen nur neue unbenutzte SDS1.1- oder SDS2.0 Standardschrauben am Patienten eingesetzt werden. SDS1.1- oder SDS2.0 Standardschrauben dürfen nicht zur Verschraubung von SDS1.1 Meso- und SDS2.0 Standardabutments verwendet werden, wenn die Abutments nicht gleichzeitig zementiert werden.





- SDS1.1 Meso- und SDS2.0 Standardabutments müssen immer verschraubt + zementiert werden. SDS empfiehlt die Verwendung von KetacCem™ Automix (Glasionomierzement).
- SDS1.1- oder SDS2.0 Standardschrauben werden mit dem Schraubenzieher *SDS2.0_SD-ST* oder *SDS2.0_SDshort-ST* eingeschraubt. Die Drehmomentratsche *SDSStwHAD* kann auf die Schraubenzieher zur Drehmomentkontrolle aufgesteckt werden.

Empfohlenes Drehmoment beim Eindrehen:

- SDS1.1- oder SDS2.0 Standardschrauben aus Titan oder Elasticor® dürfen mit max. 15 Ncm eingeschraubt werden
- SDS2.0 Standardschrauben aus Pekkton® dürfen mit max. 5 Ncm eingeschraubt werden

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:

SDS Swiss Dental Solutions AG
Konstanzerstrasse 11
CH-8280 Kreuzlingen