

## Gebrauchsinformationen für SDS Tools

Produkt	Artikelnummer	Material
Einbringtool SDS1.1	SDS1.1_ITscrew-ST	Stahl
Einbringtool SDS1.1 kurz	SDS1.1_ITshort-screw-ST	Stahl
Einbringtool SDS2.0	SDS2.0_ITscrew-ST	Stahl
Adapter Einbringtool ISO-Ansatz	SDS_ITISO-ST	Stahl
Schraubenzieher SDS1.1/2.0	SDS2.0_SD-ST	Stahl
Schraubenzieher SDS1.1/2.0	SDS-SD_short-ST	Stahl

**Beschreibung:** SDS Tools sind Zubehörteile für das Einbringen von SDS1.1 und SDS2.0 Implantaten, -Abutments und -Standardschrauben.

**Material:** siehe Tabelle.

**Indikationen:**

- SDS1.1- und SDS2.0 Einbringtools werden verwendet um SDS1.1- und SDS2.0 Implantate in den Bohrstellen manuell oder mit Ratsche einzubringen. Dazu werden mit der integrierten Schraube per Hand auf das Implantat geschraubt.
- Adapter Einbringtool ISO-Ansatz wird verwendet um SDS1.1- und SDS2.0 Einbringtools mit einem Winkelstück zu verbinden
- Schraubenzieher SDS1.1/2.0 werden verwendet um die SDS2.0 Verschlusskappe auf- oder abzuschrauben und um SDS Standardschrauben ein- oder auszuschrauben.

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

SDS Tools werden unsteril geliefert und müssen vor dem Einsatz gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden. Einbringtools müssen vor der Reinigung zusätzlich demontiert und vor der Sterilisation wieder remontiert 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:**





- Werden SDS Tools über ihre funktionale Kapazität hinaus belastet, kann es zum Bruch des Tools kommen.

**Verwendung:**

- SDS1.1- und SDS2.0 Einbringtools werden per Hand auf SDS1.1- und SDS2.0 Implantate aufgeschraubt um das Implantat in den Bohrstellen einzuführen und handfest einzudrehen. Anschliessend wird die Drehmomentratsche *SDSStwHAD* auf das SDS1.1- oder SDS2.0 Einbringtool aufgesteckt um das Implantat mit kontrolliertem Drehmoment auf Zieltiefe einzudrehen. Das max. Drehmoment für die Implantat-Insertion darf 35 Ncm nicht überschreiten.
- Adapter Einbringtool ISO-Ansatz wird auf SDS1.1- oder SDS2.0 Einbringtool aufgesteckt um Implantate mit Winkelstück einzubringen.
- Schraubenzieher SDS1.1/2.0 werden verwendet um SDS2.0 Verschlusskappe auf- oder abzuschrauben und um SDS Standardschrauben ein- oder auszuschrauben.

**GRAFISCHE SYMBOLE:**

	BESTELLNUMMER
	CHARGENBEZEICHNUNG
	GEBRAUCHSANWEISUNG BEACHTEN
	UNSTERIL

	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