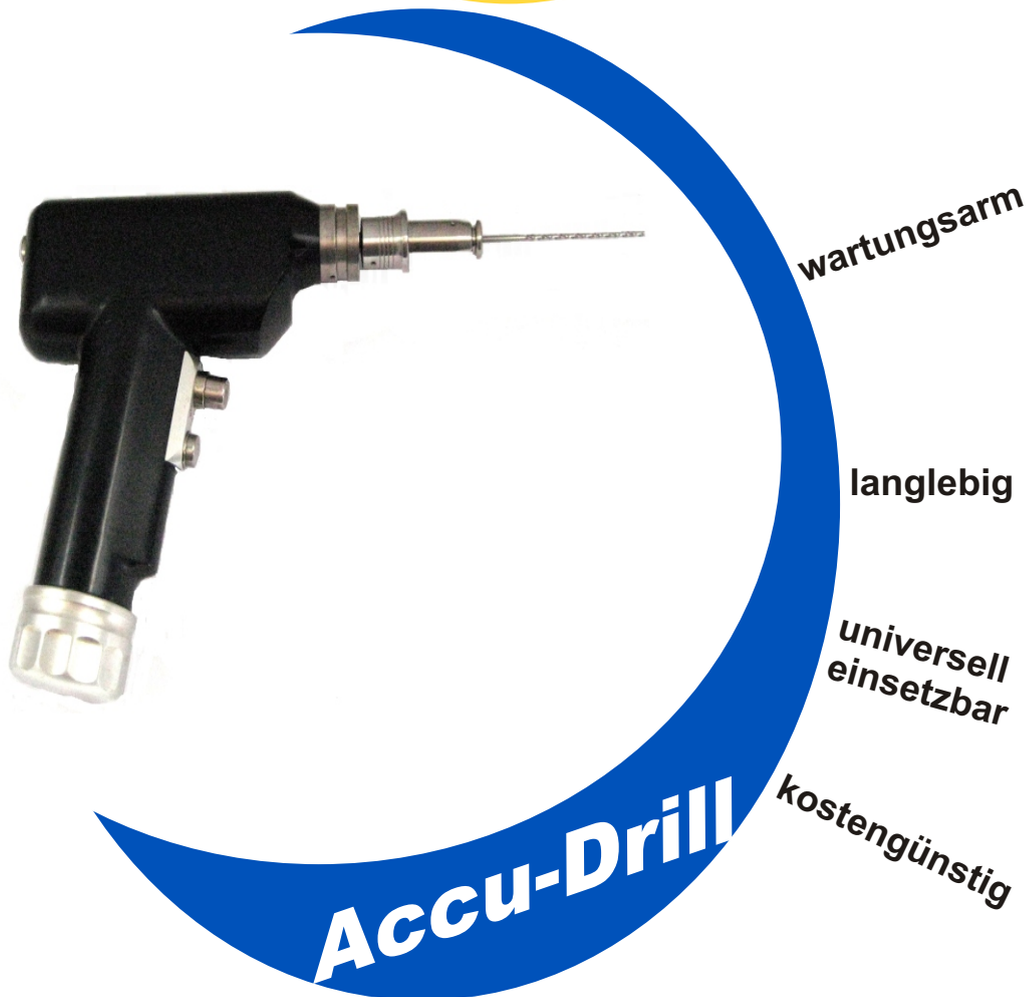


Bohrmaschinen



SANTECH

Bohrmaschinen

Accu-Drill

Accu-betriebene Bohrmaschine mit stufenloser Regelung und Rechts-Links-Lauf. Die Maschine ist im Autoklaven bei 134° Celsius sterilisierbar (ohne Accu). Durch verschiedene Adapter ist der Accu-Drill universell einsetzbar. Zur Aufnahme langer Bohrdrähte ist die Maschine zentral durchbohrt.



Art.-Nr.: 14-807

Technische Daten

Spannung: 9,6 Volt
Drehzahl: 0-750 U/Min
El. Leistung: 200 Watt
Drehmoment 4 NM
Gewicht 1250 Gramm

Ladegerät



Art.-Nr.: 14-816

Technische Daten

Netzspannung: 240 V
Ladezeit: 1 Std.
Kunststoffgehäuse
mit Ladeanzeige

Accu



Art.-Nr.: 14-810

Technische Daten

9,6 V 2200 mAh

Adapter für Accu-Drill **und** Air-Drill

Schlüsselbohrfutter



Art.-Nr.: 14-830

Schnellspannfutter für
Kirschner-Drähte Ø 0,8 -3,0 mm



Art.-Nr.: 14-842

Schnellkupplung für Bohrer
mit AO-Ansatz



Art.-Nr.: 14-862

Reduziergetriebe
mit gr. AO-Kupplung



Art.-Nr.: 14-384

Osz. Sägaufsatz



Art.-Nr.: 14-836

Air-Drill

Der neue Air-Drill ist eine stufenlos regelbare Bohrmaschine für den operativen Einsatz. Über die beiden Regler ist eine Drehzahl von bis zu 600 U/min sowohl im Links- als auch im Rechtslauf zu erreichen. Die Luftversorgung erfolgt über einen Zu- und Abluftansatz, der AO-kompatibel ist. (Dopelschlauchsystem) Der Luftdruck sollte zwischen **7 und 8 bar** liegen. Die Maschine verfügt über eine Schnellkupplung zur Aufnahme diverser Adapter. Zum Arbeiten mit langen Kirschner-Drähten ist die Maschine zentral durchbohrt.



Art.-Nr.: 14-900

Technische Daten

Arbeitsdruck: 7 max. 8 bar
Gewicht: 800 g
Drehzahl: 0-750 U/Min
Durchbohrung: 3 mm



Druckluft-Doppelschlauch

Art.-Nr.	Länge	Kupplungen
SO-610-519	3,0 m	Synthes/Draeger
SO-630-519	5,0 m	Synthes/Draeger
SO-510-519	3,0 m	Synthes/Synthes
SO-530-519	5,0 m	Synthes/Synthes



Verschlusskappe

Art.-Nr.: 14-910

SANTECH
MEDIZIN

Aufbereitung Air-Drill

Maschine nach jedem Gebrauch äußerlich waschen (nicht ins Wasser legen). Um die Luftturbine vor Wasser und Reinigungsmitteln zu schützen, vor der Reinigung die Verschlusskappe auf den Luftnippel setzen.

Die Maschine kann im Autoklaven bei 134°Celsius sterilisiert werden. Vor der Sterilisation bzw. nach der Reinigung einige Tropfen Spezialöl in den Lufteinlass geben. Anschließend die Maschine mit einem einfachen Schlauch laufen lassen (keinen Doppelschlauch verwenden). Hierdurch wird die Maschine geschmiert und überschüssiges Öl kann beim Luftaustritt entweichen.



Lufteinlassventil für Doppelschlauch

hier Öl eingeben (siehe oben)



Verschlossener Lufteinlass mit Verschlusskappe (zum Reinigen mit Wasser stets aufsetzen).

Aufbereitung Accu-Drill

Accu entfernen und Accufach mit Kappe verschließen. Unter fließendem Wasser mit weicher Bürste reinigen.

1.

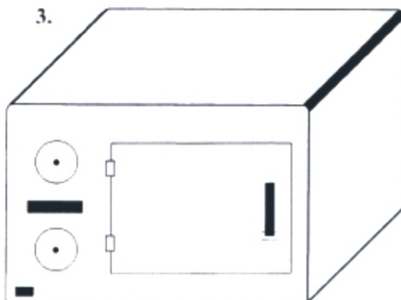


2.



Sterilisation bei max. 134° im Autoclaven.

3.



Nicht ins Wasser legen oder kochen.



Niemals ins Ultraschall-Bad legen.



Keine Säuren oder Laugen zur Reinigung verwenden.



Niemals Gewalt anwenden!

