

S-Max pico

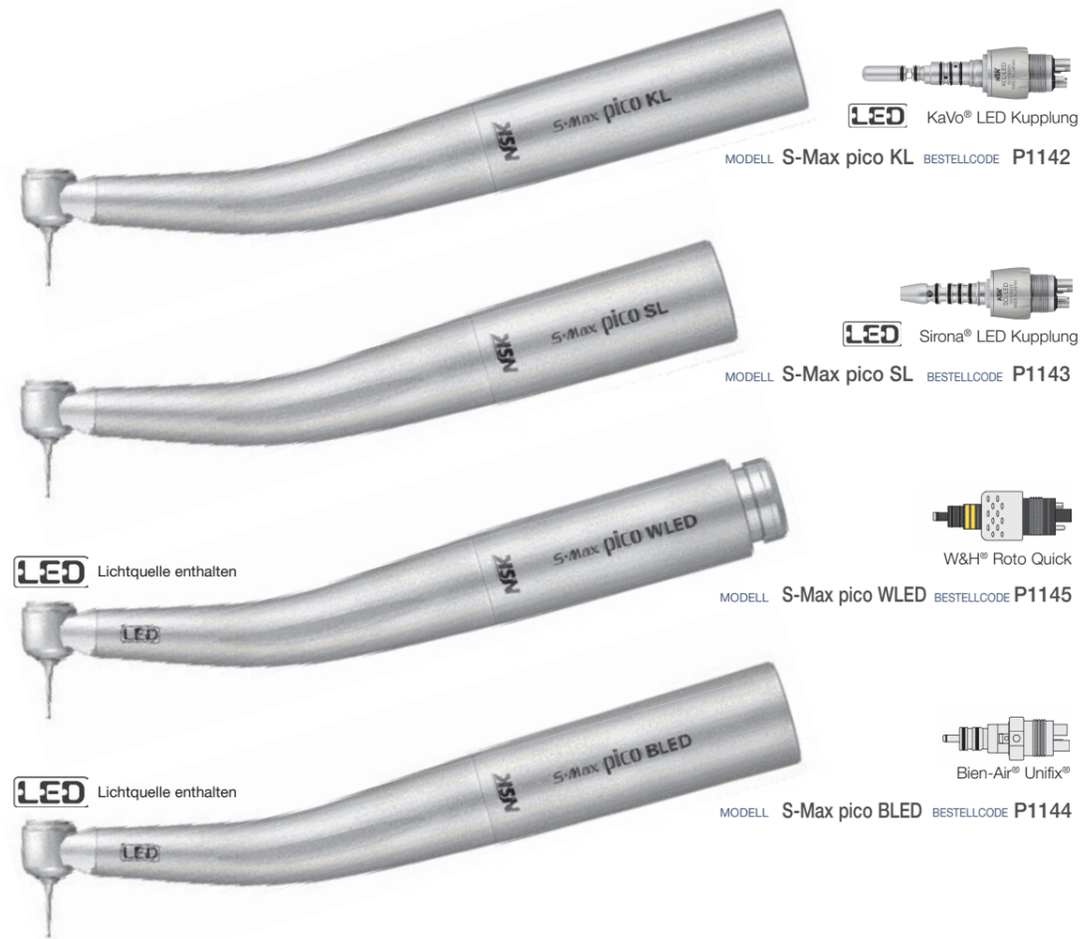
Mit Licht

- Edelstahlkörper • ISB-Turbine • Zellglasoptik • Keramik-Kugellager
- Clean Head-System • Einfach-Wasserstrahl

Geschwindigkeit: 360.000–450.000/min, Kopfgröße: 8,6 x 9,0mm

- Ultra-Kurzschachtbohrer
- Zubehör: Bohrerstet

Direkter Anschluss an Kupplungen von KaVo®, Sirona®, W&H® und Bien-Air®



S-Max pico

Bessere Sicht, perfekter Zugang



S-Max pico



Ti-Max X600L

Ersatzteile

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE	MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE	MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
SX-PU03		P1140200	SX-PU04		P1140500	SX-PU05		20002803
Rotor pour S-Max pico			Couvercle pour S-Max pico			Clé pour couvercle pour S-Max pico		

KaVo® und MULTIflex LUX® sind eingetragene Markenzeichen der Firma KaVo Dental GmbH.
Sirona® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Sirona Dental Systems GmbH.
W&H® und Roto Quick® sind eingetragene Markenzeichen der Firma W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.
Bien-Air® und Unifix® sind eingetragene Markenzeichen der Firma Bien-Air Dental S.A..

Thermodesinfizierbar Autoklavierbar

NSK
Dental Division
1-800-545-6272
www.nsk.com

Änderungen vorbehalten.

REF PR-D654DE Ver.2 040313



S-Max pico

Die innovative Turbine mit ultra-kleinem Kopf und super-schlanker Form

Die NSK S-Max pico wurde speziell entwickelt für die minimalinvasive Behandlung unter beengten Verhältnissen. Der Ultra-Mini-Kopf und die super-schlanke Form sind das Ergebnis der NSK Präzisionstechnologie und sorgen für bestmögliche Sichtverhältnisse und großen Arbeitsfreiraum.

- Edelstahlkörper • ISB-Turbine • Zellglasoptik • Keramik-Kugellager • Clean Head-System • Einfach-Wasserstrahl

Geschwindigkeit: 360.000-450.000/min, Kopfgröße: 8,6 x 9,0 mm

- **Ultra-Kurzschachtbohrer** ■ inkl. Bohrerset

Anschluss an NSK PTL-Kupplungen  



Mit Licht MODELL S-Max pico BESTELLCODE P1140

■ Erhöhte Akkuratessse bei der Arbeit mit dem Mikroskop



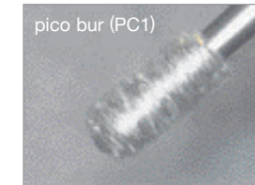
Der Ultra-Mini-Kopf sorgt für eine erweiterte operative Sicht und größere Flexibilität. Der Patientenkomfort wird maßgeblich erhöht.

Arbeiten mit der S-Max pico unter Zuhilfenahme eines Mundspiegels



Spezialbohrer für die S-Max pico Turbinen

Speziell für die Verwendung mit der S-Max pico Turbine hat NSK Ultra-Kurzschacht-Bohrer entwickelt. Die Verwendung dieser Bohrer maximiert die Vorteile der extrem kompakten Abmessungen der pico. Die S-Max pico Turbine ist ausschließlich für die Verwendung mit Ultra-Kurzschacht bohren vorgesehen.

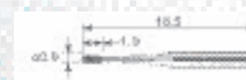
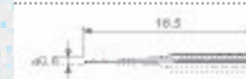
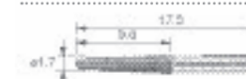
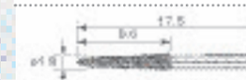
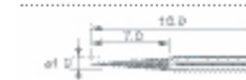
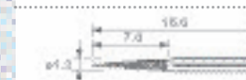


NSK Hochpräzisionsbohrer (Rotationsgeschwindigkeit: 400.000/min)

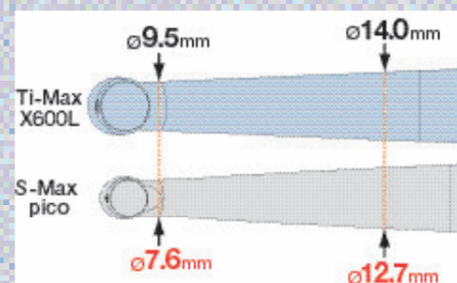
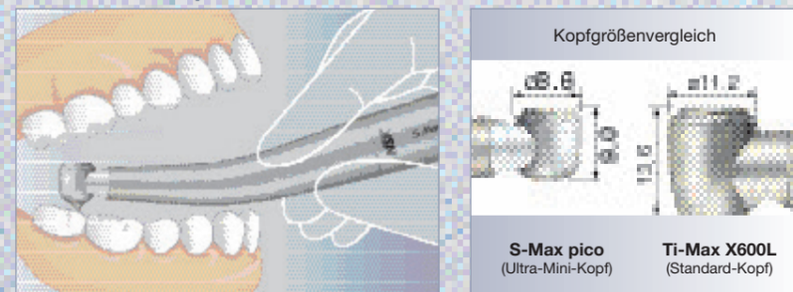


Miniatur Bohrerset: bei jeder pico automatisch enthalten (6 Bohrer: PC1-6)

Bohrersortiment

	MODELL PC1 BESTELLCODE Y1001817 • Packung à 3 Stück		MODELL PC6 BESTELLCODE Y1001822 • Packung à 3 Stück
	MODELL PC2 BESTELLCODE Y1001818 • Packung à 3 Stück		MODELL PC3ff BESTELLCODE Y1002019 • Extra feiner Bohrer • Packung à 3 Stk
	MODELL PC3 BESTELLCODE Y1001819 • Packung à 3 Stück		MODELL PC4ff BESTELLCODE Y1002020 • Extra feiner Bohrer • Packung à 3 Stk
	MODELL PC4 BESTELLCODE Y1001820 • Packung à 3 Stück		MODELL PC5ff BESTELLCODE Y1002021 • Extra feiner Bohrer • Packung à 3 Stk
	MODELL PC5 BESTELLCODE Y1001821 • Packung à 3 Stück		MODELL PC6ff BESTELLCODE Y1002022 • Extra feiner Bohrer • Packung à 3 Stk

■ Abmessungen der S-Max pico Turbinen im Vergleich NSK Hochpräzisionsbohrer



▲ Comparatif entre deux tailles de corps



Rotorwechsel

Die Turbineneinsätze der pico können ganz einfach in der Praxis ausgetauscht werden. So werden Kosten und Wartungszeiten deutlich reduziert. Der Ersatzrotor beinhaltet die Sprayöffnungen. Damit ist sichergestellt, dass Einsatz und Spraykühlung optimal miteinander harmonisieren.



Spraykühlung & Zellglasoptik

Die Präparationsstelle wird zuverlässig gekühlt, während die NSK Zellglasoptik Licht genau an diesen Ort übermittelt.