

# Silk™

by MANI®

Vorhersagbare Resultate + Seidenglattes Gefühl  
Eine Sieger-Kombination

3 Packungskonfigurationen zur Formung der Kanalanatomie:

**SIMPLE**

GERADE KANÄLE

.08/25 .06/25 .06/30

**STANDARD**

LEICHT GEKRÜMMTE KANÄLE

.08/25 .06/20 .06/25

**COMPLEX**

MÄSSIG & STARK GEKRÜMMTE KANÄLE

.08/25 .04/20 .04/25

Am Beispiel der Standard-Packung:

1. FORMEN DER ÖFFNUNG

2. ZWISCHENFORMEN

3. APIKALES FORMEN

4. OBTURATION

Empfohlene Motoreinstellung = 500 UPM/300 g-cm



## IDENTIFIKATION

- ◀ **RILLEN:**
  - 2 Rillen = .04 Taper
  - 3 Rillen = .06 Taper
  - 4 Rillen = .08 Taper
- ◀ **FARBE:** Größe der Feilenspitze
- ◀ **GUMMISTOPPER:**
  - Blau = 18 mm
  - Weiß = 21 mm
  - Gelb = 25 mm

# Mani Silk Anleitungskarte

## Mani Silk: Ein komplettes System

Die Mani Silk Packungen Simple, Standard und Complex enthalten jeweils 3 Instrumente. Alle Größen, einschließlich Zusatzgrößen, sind in den Längen 21 mm und 25 mm erhältlich.\*

SIMPLE	STANDARD	COMPLEX	ZUS. GRÖSSEN	LÄNGEN
.08/25	.08/25	.08/25	.04/30	21mm
.06/25	.06/20	.04/20	.04/35	25mm
.06/30	.06/25	.04/25	.04/40	
			.06/35	
			.06/40	

\*Eingangöffner auch in einer Länge von 18 mm erhältlich.

- Schätzen Sie die echte Arbeitslänge (EAL) anhand der initialen diagnostischen Röntgenaufnahmen.**
- Präparieren Sie einen geradlinigen Zugang.**
- Entfernen Sie das zervikale Dentin-Dreieck (ZDD) & formen Sie das koronale Drittel.**

Der Eingangöffner wird mit einer bürstenden Bewegung gegen die Wurzelwand mit der größten Dicke verwendet, um das ZDD zu entfernen (wenn vorhanden) und um das koronale Drittel zu formen.

- Schaffen und/oder bestätigen Sie die apikale Gängigkeit.**

Mani D Finder Handfeilen sind vorgebogen und werden zur Aufbereitung des Kanals bis zum Apex und Schaffung der apikalen Gängigkeit verwendet. Wenn die apikale Gängigkeit festgestellt ist und/oder der Zahnarzt die geschätzte Arbeitslänge erreicht (bestimmt anhand Punkt 1 oben), kann ein elektronischer Apex-Lokalisator zur Bestimmung der echten Arbeitslänge verwendet werden.

- Präparieren Sie einen Gleitpfad.**

Dann werden die Mani Handfeilen der Wahl (D Finder, K-Feilen, SEC O K-Feilen – alle mit sicherem Ende) verwendet, um einen Gleitpfad bis zur echten Arbeitslänge zu präparieren. Ein Gleitpfad ist präpariert, wenn sich eine Hand-K-Feile der Größe 20 am Apex frei dreht.

- Präparieren Sie den Kanal.**

Mit Mani Silk wird der Kanal generell von einer kleineren zu einer größeren Spitzengröße unter Verwendung der taktilen Rückmeldungen und der vorgeschlagenen Motoreinstellungen (500 Upm/300 g-cm) aufbereitet. Mani Silk wird mit einer drei Sekunden langen, kontinuierlichen und kontrollierten passiven Insertion bis zum Widerstand verwendet und dann entfernt. Der Kanal wird gespült und mit einer kleinen Handfeile nochmals sondiert; dann wird die nächste Mani Silk Feile in der Sequenz auf gleiche Weise eingeführt.

### Zum Beispiel:

**SIMPLE PACKUNG** ① .08/25 zur Formung der Öffnung. ② .06/25 zur Zwischenformung. ③ .06/30 zur apikalen Formung (echte Arbeitslänge).

**STANDARD PACKUNG** ① .08/25 zur Formung der Öffnung. ② .06/20 zur Zwischenformung. ③ .06/25 zur apikalen Formung (echte Arbeitslänge).

**COMPLEX PACKUNG** ① .08/25 zur Formung der Öffnung. ② .04/20 zur Zwischenformung. ③ .04/25 zur apikalen Formung (echte Arbeitslänge).

- Zusätzliche Präparation des apikalen Master-Durchmessers.**

Wenn der Zahnarzt einen größeren apikalen Master-Durchmesser präparieren möchte, kann er das mit jedem gewünschten Hilfsmittel tun. Zusätzliche Mani Silk Feilen sind in den Größen .04/30, .04/35, .04/40, .06/35, .06/40 erhältlich.



8-3 KIYOHARA INDUSTRIAL PARK, UTSUNOMIYA, TOCHIGI, 321-3231, JAPAN

Telefon: + 81-28-667-8592

Fax: +81-28-667-8593

E-Mail: dental.exp@ms.mani.co.jp

URL: <http://www.mani.co.jp>

