

Vorteile für das Labor

Adhäsionskopf Sicherheit

universell, für Abformung und Aufbauten
angiebbare EM-Stifte aus kaltverformter Legierung mit hohen mechanischen Eigenschaften

Vorteile für die Praxis

Patientenverträglich Übersichtlich Sicherheit Hohe Präzision

durch hochwertige biokompatible Edelmetall- und Titan-Legierung
dank farbcodierten Stiften und Instrumenten
dank langjährigen, klinischen Erfahrungen
durch optimal abgestimmte Wurzelkanalinstrumente



Beschreibung

Mooser

Wurzelstift mit konischem Profil

Cylinco

Wurzelstift mit zylindro-konischem Profil

Universell einsetzbare Stifte mit Adhäsionskopf, geeignet sowohl für Abformung bei divergierenden Pfeilern als auch für direkte Aufbauten. Titanstifte mit Flachkopf empfehlen sich für Aufbauten und provisorische Arbeiten.

Indikation

Wurzelkappen für Teil- und Hybridprothetik, direkte und indirekte Aufbauten, Stiftkronen und provisorische Arbeiten.

Anwendungseinschränkung:

Bei grosslumigen Wurzelkanälen, bei denen keine Wandständigkeit erreicht werden kann. Nicht in NEM-Legierungen eingiebbbar.

Werkstoff

HMA

angiebbare Edelmetall-Legierung

Titan

Titan-Legierung Ti 6Al 4V, nicht angiebbbar

PMMA

ausbrennbarer Kunststoff

Verarbeitungsanleitung siehe Beipackzettel

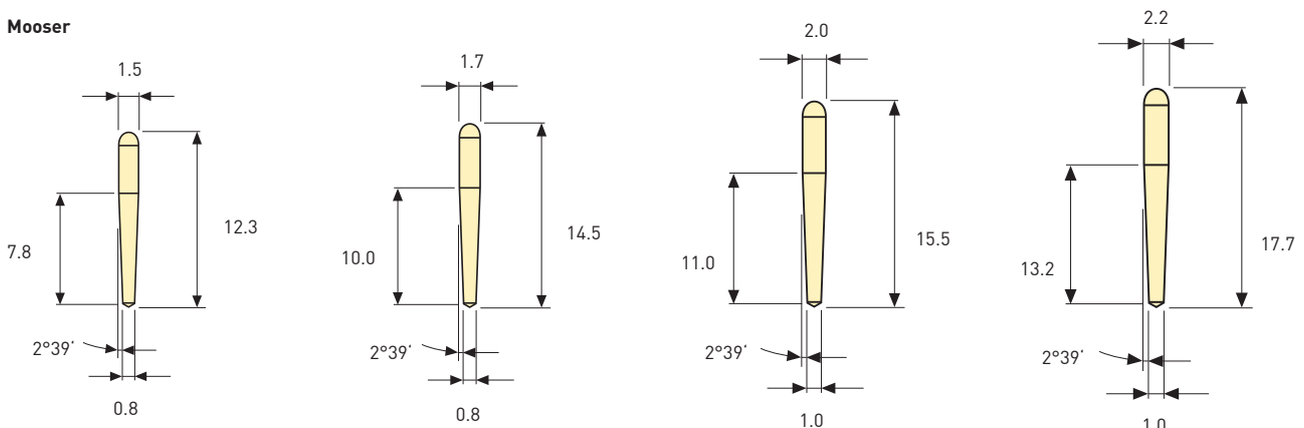
Grösse 1, weiss

Grösse 2, gelb

Grösse 3, rot

Grösse 4, blau

Mooser



Grösse 1, weiss

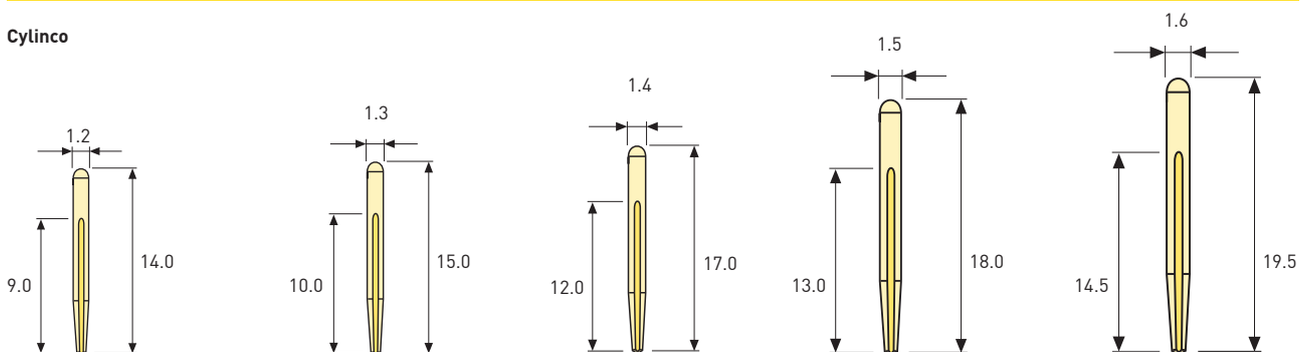
Grösse 2, gelb

Grösse 3, rot

Grösse 4, blau

Grösse 5, grün

Cylinco



Wichtig:

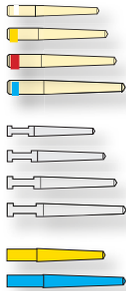
Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung

Bitte beachten Sie „Wichtige Hinweise für die Verwendung und Verarbeitung von Attachments“

Informationen unter: www.unor.ch, oder bei Kaladent AG, Unor Labor-Service, Steinackerstrasse 47, CH-8902 Urdorf

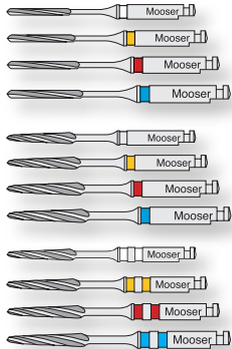
2016.12.12

Mooser



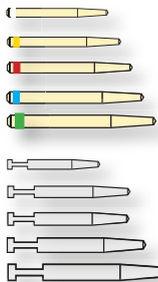
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Markierung	Spezifisches
2013901	Adhäsionskopf	HMA	weiss	angiesbar
2013902	Adhäsionskopf	HMA	gelb	angiesbar
2013903	Adhäsionskopf	HMA	rot	angiesbar
2013904	Adhäsionskopf	HMA	blau	angiesbar
2013931	Flachkopf	Titan	1	
2013932	Flachkopf	Titan	2	
2013933	Flachkopf	Titan	3	
2013934	Flachkopf	Titan	4	
2013962	Rundkopf	PMMA	gelb	Kunststoff, ausbrennbar
2013964	Rundkopf	PMMA	blau	Kunststoff, ausbrennbar

Hilfsinstrumente



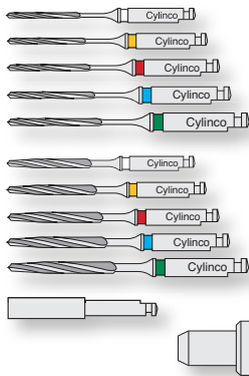
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbcode	Verwendung
2020101	Erweiterer	weiss	erste Bohrung, maschinell
2020102	Erweiterer	gelb	erste Bohrung, maschinell
2020103	Erweiterer	rot	erste Bohrung, maschinell
2020104	Erweiterer	blau	erste Bohrung, maschinell
2020111	Vorböhrer	weiss	zweite Bohrung, maschinell
2020112	Vorböhrer	gelb	zweite Bohrung, maschinell
2020113	Vorböhrer	rot	zweite Bohrung, maschinell
2020114	Vorböhrer	blau	zweite Bohrung, maschinell
2020121	Bohrer	2 x weiss	für Endmass, von Hand
2020122	Bohrer	2 x gelb	für Endmass, von Hand
2020123	Bohrer	2 x rot	für Endmass, von Hand
2020124	Bohrer	2 x blau	für Endmass, von Hand

Cylinco



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Markierung	Spezifisches
2013231	Adhäsionskopf	HMA	weiss	angiesbar, Zementabflusssrille
2013232	Adhäsionskopf	HMA	gelb	angiesbar, Zementabflusssrille
2013233	Adhäsionskopf	HMA	rot	angiesbar, Zementabflusssrille
2013234	Adhäsionskopf	HMA	blau	angiesbar, Zementabflusssrille
2013235	Adhäsionskopf	HMA	grün	angiesbar, Zementabflusssrille
2013221	Flachkopf	Titan	1	Zementabflusssrille
2013222	Flachkopf	Titan	2	Zementabflusssrille
2013223	Flachkopf	Titan	3	Zementabflusssrille
2013224	Flachkopf	Titan	4	Zementabflusssrille
2013225	Flachkopf	Titan	5	Zementabflusssrille

Hilfsinstrumente



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbcode	Verwendung
2023201	Erweiterer	weiss	erste Bohrung, maschinell
2023202	Erweiterer	gelb	erste Bohrung, maschinell
2023203	Erweiterer	rot	erste Bohrung, maschinell
2023204	Erweiterer	blau	erste Bohrung, maschinell
2023205	Erweiterer	grün	erste Bohrung, maschinell
2023211	Bohrer	weiss	für Endmass, von Hand
2023212	Bohrer	gelb	für Endmass, von Hand
2023213	Bohrer	rot	für Endmass, von Hand
2023214	Bohrer	blau	für Endmass, von Hand
2023215	Bohrer	grün	für Endmass, von Hand
2020002	Verlängerung		für Instrumente
2020010	Handgriff		für Instrumente / Verlängerung