

Prothetik Arbeitsschritte

HENRY SCHEIN
Eigenmarke



Prothetische Arbeiten, also Arbeiten an Kronen und Brücken, zählen zu den restaurativen Anwendungen und kommen in der Zahnheilkunde sehr häufig vor. Nachdem eine Indikation für eine Krone oder Brücke festgestellt wurde, sollte die Wahl des Materials so erfolgen, dass es sich an die beabsichtigte Funktion anpasst.

Der Zweck von Kronen besteht darin, die Ästhetik zu verbessern, das Frakturrisiko zu begrenzen und als Element zwischen Abutment und Schienen von Zahnelementen zu fungieren. Brücken verbessern die Ästhetik und erhalten Kau- und Stützfunktion.

Es ist angebracht, ein Provisorium anzufertigen, um die mechanischen und ästhetischen Funktionen zu erhalten. Dies muss provisorisch befestigt werden. Danach muss eine endgültige Versorgung, die nach Abformungen angefertigt wurde, eingesetzt werden.

Dieses Dokument bietet Ihnen einen Überblick über alle Produkte unserer Henry Schein-Eigenmarke, die für diese Schritte notwendig sind.

1 Präparation

Zahn
Präparation

2

3

Konditionierung

Abformung

4

5

Provisorium

definitive
Versorgung

6

Die Produkte der Henry Schein Eigenmarke

Exklusive Marken und Produkte

Wählen Sie aus Tausenden von Produkten aus, die nur bei Henry Schein erhältlich sind. Sicherlich das umfassendste Sortiment, das weltweit im Dentalsektor angeboten wird. Ausschließlich für medizinisches Fachpersonal.

Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei guter Qualität.

Vertrauen Sie auf unsere "Geld zurück Garantie" für alle HS-Produkte.

Ersparnisse für Ihre Praxis.



Kontaktieren Sie uns über unsere Hotline 0800 1400044 oder sprechen Sie direkt Ihren Außendienstler:an.

Es gelten unsere allgemeine Lieferbedingungen, ersichtlich und abrufbar unter www.henryschein-dental.de. Sie können der Übermittlung dieser Werbung jederzeit ohne Angaben von Gründen für die Zukunft schriftlich gegenüber der Henry Schein Deutschland GmbH unter werbewidersprache@henryschein.de widersprechen. Abb. sind Beispiele, Irrtümer vorbehalten. Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Fotos, © AdobeStock, Erstellungsdatum: 01.03.2024.
Medizinische Produkte für die Zahnpflege, nur für Mitarbeiter der Gesundheitsberufe vorbehalten. Lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen in der Packungsbeilage oder auf dem Etikett sorgfältig durch.

HENRY SCHEIN

Rely on Us



Prothetik Arbeitsschritte

der Henry Schein Eigenmarke



ZUFRIEDEN ODER
GELD ZURÜCK



GROSSE AUSWAHL

0800 1400044 | HenrySchein-Dental.DE

Präparation

1

Vorbereitung der Abformung

HS-VPS Hydro Putty

Definierung der Okklusion

HS-VPS Hydro Bite

- Zu hartes Material ist zu vermeiden (über Shore-Härte 95), da ansonsten ein Risiko des Federeffekts entstehen kann.
- Die Konsistenz des Materials ermöglicht ein präzises Arbeiten (hohe Thixotropie)
- Schnelle Abbindezeit zur Reduzierung des Risikos eines fehlerhaften Bisses und guten Patientenkomforts

Desinfektion von Abformungen und für den Versand ins zahntechnische Labor verpackt

HS-Labortüten mit Dokumententasche



Realisierung des Provisoriums

HS-MAXITEMP 1:1

- Hohe Widerstandskraft gegen Frakturen
- Hohe Ästhetik mit natürlicher Fluoreszenz
- Bemerkenswert einfache Polierbarkeit

ODER ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR

HS-MAXITEMP HP 4:1 oder HS-Polycarbonat-Kronen



Provisorium

HS-Mischkanülen HS-T-Mischer und HS-Mischpistole



HS-Finier- und Polierscheiben



Zahn Präparation

2

HS-Maxima Diamanten

- Deutsche Produktion nach einheitlichen und weltweiten Standards
- Schnelle Präparation
- Instrumente mit wenig Vibrationen, was einen besseren Komfort für den Patienten gewährleistet



B.A. ULTIMATE Power+ Winkelstück BA200LTS rot

- Dank seiner Lagerung sehr widerstandsfähig. Keramikugel verstärkt mit einer DLC-Beschichtung (Diamond Like Carbon)
- Leichter und stärker dank des Titankörpers
- Garantie 3 Jahre

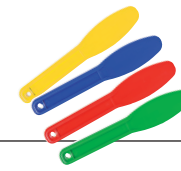
ODER ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR...

B.A. ULTIMATE POWER+

TIPP
Schnelleres Arbeiten bietet mehr Komfort für den Patienten

TIPP
30% weniger Verwurf durch die T-Mischer von Henry Schein

TIPP
Das Aushärten des Alginats variiert durch die Temperatur des Wassers



Die antagonistische Abformung HS-Alginat und Alginatspatel



Zubehör

TIPP
Dank seiner sehr dünnen Filmstärke (weniger als 20µm!), erlaubt Temporärer Zement NE eine präzise Passform



Befestigung des Provisoriums HS-Temporärer Zement HS-Temporärer Zement eugenolfrei

- Hervorragende Haftung und einfache Entfernung
- Zeitersparnis durch einfaches Entfernen von überschüssigem Materialien
- Erhältlich mit Eugenol (entzündungshemmende Wirkung) oder ohne Eugenol (keine Interaktionen bei der Materialentnahme)

Definitive Versorgung

Konditionierung

3

Blutstillung HS-Hämostatisches Gel Retreat



Öffnung des Sulcus HS-Retraktionsfäden gestrickt



Füllen des Abformlöffels mit Abformmaterialien

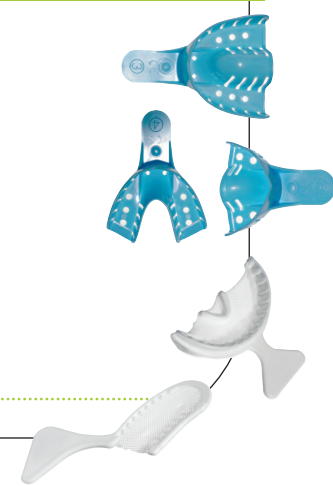
HS-A Silikon Putty Soft, VPS Hydro HS-VPS Hydro 380 Putty

HS-A Silikon Light / Medium Body, VPS Hydro



Aussuchen des Abformlöffels

HS-Abformlöffel perforiert oder HS-Einwegabformlöffel



HS-Resin Cement SE

- Einfache Entfernung der gelierten Überschüsse
- Duale Autopolymerisation für mehr Sicherheit
- Selbstpolymerisierender Zement, der kein Ätzen, Grundieren oder Adhäsiv erfordert



HS-Mischkanülen braun spitz oder stumpf



ODER ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR

HS-Glassionomer-Zement oder HS-Maxima Glassionomer-Zement modifiziert



ENTDECKEN SIE DIE WEITEREN HENRY SCHEIN EIGENMARKENPRODUKTE AUF UNSERER WEBSITE: HENRYSCHHEIN-DENTAL.DE