

Heydent

Produktkatalog

CHAMPIONS 

Wir sind für Sie da

Montag, Dienstag, Donnerstag
7:30 bis 18:00 Uhr

Mittwoch
7:30 bis 16:00 Uhr

Freitag
7:30 bis 14:00 Uhr

Telefon
+49 (0) 6734 91 40 80

Fax
+49 (0) 6734 10 53

E-Mail
info@champions-implants.com

Online-Shop
shop.championsimplants.com

Ihre Kundennummer

Wir versenden Ihre Bestellung

Bei Bestellungen am Montag, Dienstag und Donnerstag bis 16:00 Uhr, Mittwoch bis 14:30 Uhr und Freitag bis 12:30 Uhr erfolgt der Versand i. d. R. noch am selben Tag.

Die Anlieferung bei Ihnen erfolgt dann am nächsten Werktag.

Folgende Zustellzeiten stehen Ihnen in Deutschland zur Verfügung:

- Lieferung bis 12:00 Uhr (Standardversand)
- Gegen Aufpreis: Lieferung vor 9:00 Uhr/vor 10:00 Uhr

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) shop.championsimplants.com (sichtbar nur für eingeloggte Kunden)

Champions®-Forum

Im Champions®-Forum findet auf kollegial fachlicher Basis ein reger Austausch über Champions®- und MIMI®-Erfolge (aber auch Misserfolge!) der Anwender, Zahntechniker und ZMAs statt. Ein Besuch lohnt sich – bei über 13.000 Beiträgen – auf jeden Fall.

Unsere Facebook-Gruppe:
(Link: [goo.gl/P8EF5Q](https://www.facebook.com/groups/P8EF5Q))

INHALT

HEYDENT-PRODUKTE

Hochwertige Adhäsivsysteme, Prophylaxe-, Füllungs-, Provisorien- und Abformungsmaterialien von HeyDent spiegeln die Philosophie der Champions® wider: „**Qualität muss nicht teuer sein**“.

Komposite

Vergleich der Komposite | 5
HeyTec-N | 7
HeyTec-Flow V | 7

Adhäsive

H-Etchbond | 9
H-Bond & H-Bond Activator | 9

Temporäres Material

HeyTec Temp | 11
Hey Tec Semi | 11

Zemente & Stumpfaufbau

HeyTec Cem SE | 13
HeyTec CemX | 13
HeyTec Core N | 13

Bleaching

JW Power Bleaching NEXT | 15

H-Nano SEAL

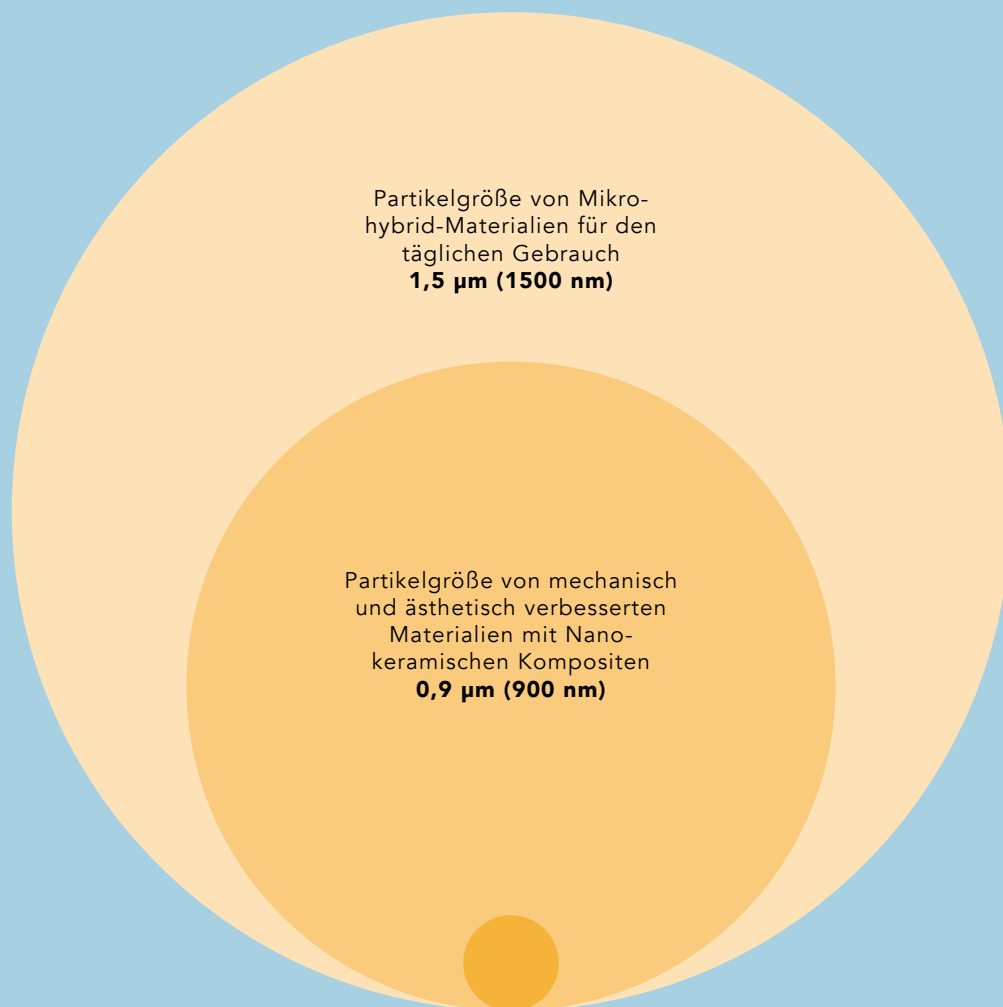
H-Nano SEAL | 15

Abdruck

HeyTec Soft | 17
HeyTec Mono-X | 17
HeyTec Heavy-X | 19
HeyTec Light-H | 19
HeyTec Bite | 19
HeyTec Adhesive | 19

Preisliste & Bestellschein | 20

Vergleich der Partikelgröße von HeyTec-N mit anderen handelsüblichen Produkten:



HeyTec-N
Partikelgröße des Nano Hybrid-Komposit der neuesten Generation mit überwiegend Nano-Füllstoffen
0,05 µm (50 nm)

KOMPOSITE

Champions-Implants bietet mit den Produkten von HeyDent verschiedene Kompositmaterialien der neuesten Generation an, von Nano-Hybrid bis Mikro-Hybrid. Die Materialien haben verschiedene Eigenschaften, aber eine Gemeinsamkeit: Sie sind »Made in Germany«.

Vergleich der Komposite

	Komposit	HeyTec-N	HeyTec Flow	HeyTec Flow SE
Indikationen				
Klasse I		•	•	•
Klasse II		•	•	•
Klasse III		•		
Klasse IV		•	•	
Klasse V		•		•
Minimal-invasive Techniken				
Milchzahn-Füllungen		•		
Direkte Kompositverbindung		•	◊	◊
Inlays, Onlays & direkte Kompositverblendungen			◊	◊
Baseliner			•	•
Dichtet Grübchen & Fissuren			•	•

- Hauptindikation
- ◊ zusätzliche Indikation

1



2



KOMPOSITE

1

HeyTec-N

Das Nano-Hybrid-Komposit HeyTec-N ist so einfach und leicht zu formen, dass seine Konsistenz als „wachsähnlich“ beschrieben wird. HeyTec-N ermöglicht das Erstellen von hoch-ästhetischen Füllungen und garantiert dabei langfristige und zuverlässige mechanische Eigenschaften. HeyTec-N beeindruckt jeden Anwender. Die einzigartige wachsähnliche Konsistenz garantiert eine sehr komfortable und einfache Handhabung des Materials und es klebt nicht an den Instrumenten.

HeyTec-N	REF
A1 – 1 x 4g Spritze	HE311
A2 – 1 x 4g Spritze	HE312
A3 – 1 x 4g Spritze	HE313
Incisal – 1 x 4g Spritze	HE321
A1 – 20 x 0,3g Kapseln	HE931
A2 – 20 x 0,3g Kapseln	HE932
A3 – 20 x 0,3g Kapseln	HE933
A3,5 – 20 x 0,3g Kapseln	HE934
OA2 – 20 x 0,3g Kapseln	HE935

Patient mit Diastema



2

HeyTec-Flow V

HeyTec-Flow V ist ein lichthärtendes, leichtfließendes Microhybrid-Composit für Anterior- und begrenzte Posterior-Restaurationen sowie für Versiegelungen von Zähnen.

Es basiert auf Methacrylat-Harzen und anorganischen Füllstoffen mit einer Partikelgröße von 0,05–1 µm. Der Gesamtfüllstoffgehalt ist 61 % (Gewichtsprozent) und 41 % (Volumenprozent). HeyTec Flow V erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 4049. Indikationen: Füllungen der Klassen III, IV und V nach Black-Versiegelungen

HeyTec-Flow V	REF
A1 – 1 x 2ml Spritze	HE611
A2 – 1 x 2ml Spritze	HE612
A3 – 1 x 2ml Spritze	HE613



1



2

1

H-Etchbond

Lichthärtendes Einkomponenten-Single-Layer Bondingsystem der 7. Generation. Entwickelt, um die Bonding-Prozedur zu vereinfachen und gleichzeitig eine hervorragende Qualität mit starker Bindung zu gewährleisten. Unter den beliebtesten Selfetch-Systemen zeichnet sich H-Etchbond durch seine hervorragenden Haftwerte aus. Nur eine Schicht H-Etchbond wird benötigt, um eine starke und lang anhaltende Bindung von lichthärtenden Kompositen an Schmelz und Dentin zu bekommen.

1 x Fläschchen à 5 ml

REF: HE003

2

H-Bond & H-Bond Activator

H-Bond ist ein lichthärtendes System vom Typ Prime/Bond der 5. Generation und bietet eine starke Bindung aller Kompositmaterialien an Dentin und Schmelz. H-Bond wurde für licht-härtende Materialien entwickelt, aber in Kombination mit H-Bond Activator wird H-Bond zu einem chemisch oder dualhärtenden System, das perfekt für Wurzelkanäle ist. Es kann auch mit chemisch- und doppelt härtenden Materialien verwendet werden.

H-Bond	REF
1 x Fläschchen à 5 ml H-Bond	HE001
1 x Fläschchen à 5 ml H-Bond Activator	HE002



1



2

TEMPORÄRES MATERIAL

1

HeyTec Temp

Temporäres Kronen- und Brückenmaterial, hoch ästhetischer 4:1-Verbundwerkstoff für provisorische Kronen und Brücken, Inlays, Onlays und Veneers, **Eigenschaften:** Hohe Bruchfestigkeit auch bei sehr dünnen Schichten, wie Kanten von Kronen oder dünnen Veneers, sehr ästhetisches Aussehen durch hohe Farbstabilität und natürliche Fluoreszenz, direkte Anwendung am Stuhl durch niedrige Aushärtungstemperatur, sehr hohe mechanische Beständigkeit und ausgezeichnete Elastizität, ausgezeichnete Passform durch minimale Polymerisationschumpfung, Material der neuesten Generation mit Mischungsverhältnis 4: 1, hohe Abriebfestigkeit, ausgezeichnete Polierbarkeit, optimal für lange Brücken mit hoher Haltbarkeit, sichere und schnelle Handhabung durch AutoMix System, Endvorbereitung innerhalb von 5 min A2, 1 x 50 ml, 10 MixTips 4:1
REF: HE056

2

HeyTec Semi

Temporärer Zement
HeyTec Semi ist ein semipermanentes, dualhärtendes Material zum Zementieren von Kronen und Brücken auf Implantat-Abutments und natürlichen Zahnstümpfen mit diesen **Vorteilen:**
Formgebung des Zahnfleisches oder Modellierung der Zahnpapillen, Behandlung einer Periimplantitis, Reinigung der Restauration außerhalb des Mundes, Reparatur der Konstruktion oder Änderung der Farbe
Der Fortfall der chemischen Adhäsion (0 MPa) wird mit einer kontrollierten Expansion des Zements ausgeglichen. Das sichert die optimale Befestigung und prothetischen Arbeiten können entfernt werden, ohne sie zu beschädigen.
1 x 5 ml Spritze, 5 MixTips
REF: HE032



1



2



3

1

HeyTec Cem SE

HeyTec Cem SE ist ein selbststärzendes, dualhärtendes Kompositmaterial zur permanenten Befestigung von Kronen, Brücken, Restaurationen vom Typ Inlay/Onlay und Wurzelstiften. HeyTec Cem SE bildet eine sehr starke Adhäsion am Dentin, Zahnschmelz, Zirkon (16 MPa!), Keramik, Komposit, Titan und Metall.

Hohe Adhäsionskraft ohne Ätzen, Primern und Bonden. Das Zementieren findet in wenigen Schritten statt! Fehler durch übermäßiges Ätzen werden komplett ausgeschlossen. HeyTec CEM SE ist selbstneutralisierend mit einem anfangs niedrigem pH-Wert. Er steigt sofort nach der Applikation an und erreicht nach 12 Stunden einen pH-Wert von 5,5. Dadurch wird das Entstehen einer Überempfindlichkeit nach der Behandlung verhindert.

1 x Spritze à 5 ml, 10 x MixTips, 5 x Intraoral-Tips lang

REF: HE031TR

2

HeyTec CemX

HeyTEC CemX ist ein dualhärtender, hochröntgenopaker, fluoreszierender, hochabriebfester fließfähiger, selbstadhäsiver Komposit-Zement für verschiedene Indikationen wie Vollkeramik-, Komposit- oder Metallinlays, Onlays, Kronen und Brücken, Stifte, dreigliedrige Inlay-/Onlay-Brücken, Vollkeramik, zwei- oder dreigliedrige Maryland-Brücken und Veneers.

HeyTEC CemX kann auch zum Stumpfaufbau verwendet werden.

HeyTEC CemX ist die neueste Generation selbstadhäsiver Komposit-Zemente. Bequeme und einfache Verabreichung in einer Automix-Spritze.

1 x Spritze à 8g, 5 x Mischer ML, 5 x MixTips, 5 x Intraoral-Tips

HeyTec CemX

REF

Semi-transparent – 1 x Spritze à 8g

HE033

A2 – 1 x Spritze à 8g

HE035

3

HeyTec Core N

HeyTec Core N ist ein dualhärtendes, fließfähiges, hochröntgenopakes Mikrohybrid-Komposit mit Nano-Füllstoffen (Nano-Zirkonoxid, Nano-Kalziumfluorid) für Stumpfaufbauten und für die Zementierung von Wurzelkanalstiften. Die ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften erlauben eine präzisere Kronenpräparation. HeyTec Core N kann auch für die Zementierung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays verwendet werden.

1 x Spritze à 5 ml, 5 x MixTips, 5 x IOT lang, 5 x IOT kurz

REF: HE049

Nanotechnologie

Die außergewöhnlichen mechanischen Eigenschaften von HeyTec Core N ergeben sich durch die innovative Molekülstruktur. Das Material ist sehr widerstandsfähig gegen Kompression und Biegung. Diese Eigenschaften machen HeyTec Core N zum perfekten Ersatz für das natürliche Dentin.

Sichere und zuverlässige Behandlung

HeyTec Core N kann direkt appliziert werden und hat eine kurze Aushärtezeit bei nur geringer Wärmeentwicklung. Die dualhärtenden Eigenschaften erlauben es Zementierungen und Stumpfaufbauten in Fällen vorzunehmen, wenn nicht garantiert ist, dass das Licht ausreicht.

Dentin-Remineralisierung und Röntgensichtbarkeit

Der Gehalt an Nanopartikeln aus Kalziumfluorid ermöglicht die Remineralisierung vom Dentin und Nano-Zirkonoxid-Partikel erzeugen eine ausgezeichnete Röntgensichtbarkeit.



1



2

H-NANO SEAL

H-Nano SEAL ist ein innovativer Schutzlack auf Basis eines patentgeschützten Silikonpolymers. H-Nano Seal bildet eine sehr starke Adhäsion am Zahnschmelz oder Dentin, es muss vorher nicht geätzt werden. Dank der innovativen Formel hält das Material an der Zahnoberfläche ca. 12 Monate.

1

H-Nano SEAL

Kariesprophylaxe sowohl bei Kindern und Erwachsenen sowie bei Patienten mit festsitzenden Zahnspangen und bei Patienten mit Bedarf an Sonderpflege, Behandlung der Zähne nach einer professionellen Reinigung, Zahnschutz nach der Zahnaufhellung beim Zahnarzt und Zuhause, Abbau von Überempfindlichkeiten in den Zahnhalsbereichen, Remineralisierung von harten Zahngewebe und Füllung von Mikrofrakturen im Zahnschmelz, Vorläufige Abdichtung von Füllungen und Zahnersatz

Silikonpolymer

Stellt eine ausgezeichnete Adhäsion am Zahnschmelz und Dentin sicher,

ist transparent – hinterlässt sogar an gebleichten Zähnen keine Flecken
NANO Fluorapatit: Füllt Mikrofrakturen im Zahnschmelz, schließt offene Kanäle der freiliegenden Zahnhälse
NANO Kalziumfluorid. Übernimmt die Funktion der Fluorreserve, die über pH-Wert-Änderungen gesteuert wird, Fluor wird sukzessiv und nachhaltig freigesetzt

Aminfluorid Olafur: Setzt sofort große Fluormengen frei, beschleunigt den natürlichen Prozess der Remineralisierung

1 x 5 ml Flasche, 20 Einwegpinsel,
1 Schälchen

REF: HD008



H-NANO SEAL

BLEACHING

2

JW Power Bleaching NEXT

JW Power Bleaching Next ist ein Zweikomponenten In-Office Bleaching-Gel in Automix-Kartusche mit 35 %iger Wasserstoffperoxidkonzentration für hochwirksames Bleichen und Aufhellen verfärbter und devitaler Zähne. JW Power Bleaching Next kann ohne Lichtquelle benutzt werden. Zur Verstärkung der Bleichleistung kann eine Bleachinglampe oder ein Diodenlaser verwendet werden.

1 x Spritze 5 g, 3 x MixTips,
1 x Liquid Dam 1,2 ml, 1 x Tip

REF: HE1020JW

Eigenschaften

Hoher Gehalt an aktiven Substanzen

Sehr gute Qualität

Beinhaltet Mineralien

Neutraler pH-Wert

Ideale Konsistenz

Automix Kartusche

Medizinprodukt Klasse 2a

Vorteile

Schnelles Bleichergebnis, sicher und lang anhaltend, sanft zur Zahnoberfläche.

Garantiert die bestmöglichen Resultate und die höchste Sicherheit.

Sanfter Schutz für die Zähne

Keine Schädigung der Zahnoberfläche

Kein Verlaufen und guter Kontrast am Zahn

Kein Vermischen mehr notwendig. Konstante Qualität

Kein Kosmetikum, sondern ein Medizinprodukt. Fällt nicht unter die Regularien der neuen Kosmetikrichtlinie.

15 BLEACHING



1



2

1

HeyTec Soft

Knetbares A-Silikon zur Anwendung der Doppelmischtechnik
HeyTec Soft hat eine besonders weiche Anmischkonsistenz, die Abformung erfolgt ohne übermäßigen Kompressionsdruck und kann sowohl in konfektionierten, als auch individuellen Abformlöffeln erfolgen.

Konsistenz: putty, Farbe: gelb, Lineare Schrumpfung: < 0,1 %, Mischzeit: 45 s, Verarbeitungszeit: 2:20 min, Aushärtezeit (im Mund): < 3:00 min, Endhärte: ca. 65 Shore A, Norm: ISO 4823, Typ 0
2 x 300 ml Dosen A+B, 2 x Löffel

REF: HD060

2

HeyTec Mono-X

Monophasen-Präzisions-A-Silikon mit exzellenter Standfestigkeit und außergewöhnlicher Zeichnungsschärfe
Anwendungsgebiete: Inlay-Onlay Kronen und Brücken, Fixationsabformungen, Teleskop- und Geschiebearbeiten bis hin zu aufwendigen Implantatabformungen.

Konsistenz: heavy, Farbe: aubergine, Lineare Schrumpfung: < 0,1 %, Mischzeit: entfällt, Verarbeitungszeit: 2:00 min, Aushärtezeit (im Mund): < 3:00 min, Endhärte: ca. 70 Shore A, Norm: ISO 4823, Typ 1
1 x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer

REF: HD064

1



2



3



4



1

HeyTec Heavy-X

Präzisionsabformmaterial für maschinelle, dynamische Mischung HeyTec Heavy-X eignet sich für alle Präzisionsabformtechniken, in denen hervorragende, hydrophile Eigenschaften, exzellente Dimensionstreue, hohe Reißfestigkeit und hohes Rückstellvermögen wichtig sind. Anwendungsgebiete: Vor-Abformmaterial für alle Techniken der Zweiphasen-Abformung. Konsistenz: heavy, Farbe: gelb, Lineare Schrumpfung: < 0,1 %, Mischzeit: entfällt, Verarbeitungszeit: 1:30 min, Aushärtezeit (im Mund): < 2:30 min, Endhärte: ca. 65 Shore A, Norm: ISO 4823, Typ 1

1 x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer

REF: HD065

2

HeyTec Light-H

Additionsvernetzendes, extrem feinfließendes Korrekturabformmaterial mit superhydrophilen Eigenschaften für alle Abformtechniken. Unter Vermeidung von Lufteinschlüssen fließt es an alle kritischen Stellen und reproduziert auch die feinsten Konturen. Restflüssigkeiten werden durch den Kompressionsdruck, sowie die superhydrophilen Eigenschaften ausgeschwemmt. Die thixotrope Einstellung verhindert das unbeabsichtigte Abfließen des bereits applizierten Materials von der Präparation.

Konsistenz: putty, Farbe: gelb, Lineare Schrumpfung: < 0,1 %, Mischzeit: 45 s, Verarbeitungszeit: 2:20 min, Aushärtezeit (im Mund): < 3:00 min, Endhärte: ca. 65 Shore A, Norm: ISO 4823, Typ 0

2 x 50 ml Kartusche, 12 Mischer

REF: HD061

3

HeyTec Bite

Additionsvernetzendes, super hartes, schnell aushärtendes Silikonmaterial zur Bissregistrierung

Mit einer Endhärte von ca. 90 Shore A ist das Material nicht nur zur Registrierung voll- oder teilbezahnter Kiefer geeignet, sondern auch für Bissregistrierungen in der Totalprothetik. Die Nachbearbeitung mit Messer, Stein oder Fräse ist problemlos möglich.

Konsistenz: heavy, Farbe: magenta, Lineare Schrumpfung: < 0,1 %, Mischzeit: entfällt, Verarbeitungszeit: 15 s, Aushärtezeit (im Mund): < 45 s, Endhärte: ca. 90 Shore A, Norm: ISO 4823, Typ 1

2 x 50 ml Kartusche, 12 Mischer

REF: HD080

4

HeyTec Adhesive

Flüssiges Löffeladhäsiv für alle handelsüblichen A-Silikone

1 x 10 ml

REF: HD062

Preisliste Heydent DE

Gültig ab April 2023. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Alle Preisangaben zzgl. MwSt.

Ich bestelle zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Champions-Implants GmbH (AGB auf unserer Homepage → Shop (Log In) → AGB) die nachfolgend aufgeführten Artikel.

Frachtkostenfreie Lieferung ab € 500,- Netto-Bestellwert.



Champions-Implants GmbH
Im Baumfeld 30 | Champions Platz 1
D-55237 Flonheim

fon +49 (0) 6734 91 40 80

info@champions-implants.com
champions-implants.com

Bestell-Fax: +49 (0) 6734 10 53

Rechnungsanschrift (ggf. Stempel)

Name _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

KD-Nr. _____

Lieferanschrift (ggf. Stempel)

Name _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

KD-Nr. _____

Gewünschter Liefertermin

Standardversand
(i.d.R. am nächsten Werktag vor 12:00 Uhr)

Express gegen Aufschlag
 vor 9:00 Uhr vor 10:00 Uhr

Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____

Produkt	REF	Preis (€ netto)	Anzahl
HeyTec-N			
A1 – 1 x 4 g Spritze	HE311	34,00	
A2 – 1 x 4 g Spritze	HE312	34,00	
A3 – 1 x 4 g Spritze	HE313	34,00	
Incisal – 1 x 4 g Spritze	HE321	34,00	
A1 – 20 x 0,3g Kapseln	HE931	64,00	
A2 – 20 x 0,3g Kapseln	HE932	64,00	
A3 – 20 x 0,3g Kapseln	HE933	64,00	
A3,5 – 20 x 0,3g Kapseln	HE934	64,00	
OA2 – 20 x 0,3g Kapseln	HE935	64,00	
HeyTec-Flow V			
A1 – 1 x 2 ml Spritze	HE611	15,00	
A2 – 1 x 2 ml Spritze	HE612	15,00	
A3 – 1 x 2 ml Spritze	HE613	15,00	
H-Etchbond			
1 x Fläschchen à 5 ml	HE003	49,00	
H-Bond & H-Bond Activator			
1 x Fläschchen à 5 ml H-Bond	HE001	25,00	
1 x Fläschchen à 5 ml Activator	HE002	25,00	
HeyTec Temp			
A2 – 1 x 50ml, 10 MixTips 4:1	HE056	69,00	
HeyTec Semi			
1 x 5 ml Spritze, 5 MixTips	HE032	42,00	
H-Nano SEAL			
1 x 5 ml Flasche, 20 x Einwegpinsel, 1 x Schälchen	HD008	49,00	
HeyTec Soft			
2 x 300 ml Dosen A+B, 2 x Löffel	HD060	65,00	
HeyTec Mono-X			
1 x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer	HD064	79,00	
HeyTec Heavy-X			
1 x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer	HD065	79,00	
HeyTec Light-H			
2 x 50ml Kartusche, 12 Mischer	HD061	43,00	
HeyTec Bite			
2 x 50ml Kartusche, 12 Mischer	HD080	43,00	
HeyTec Adhesive			
1 x 10ml	HD062	11,00	
JW Power Bleaching NEXT			
1 x Spritze 5g, 3 x MixTips, 1 x Liquid Dam 1,2ml, 1 x Tip	HE1020JW	59,00	
HeyTec Cem SE			
1 x Spritze à 5 ml, 10 x MixTips, 5 x IOT lang	HE031TR	69,00	
HeyTec CemX			
Semi-transparent – 1 x Spritze à 8g, 5 x Mischer ML, 5 x MixTips, 5 x Intraoral-Tips	HE033	80,00	
A2 – 1 x Spritze à 8g, 5 x Mischer ML, 5 x MixTips, 5 x Intraoral-Tips	HE035	80,00	
HeyTec Core N			
1 x Spritze à 5 ml, 5 x MixTips, 5 x IOT lang, 5 x IOT kurz	HE049	49,00	

