

Heydent

Catalogo prodotti

CHAMPIONS 

Come contattarci

Lunedì – giovedì:
9:00 alle 18:00

Venerdì:
9:00 alle 15:00

Telefono
+39 338 3105212

Fax
+49 (0) 6734 10 53

E-Mail
daniela.trono@champions-implants.com

Online-Shop
champions-implants.shop

Il suo codice cliente

Spediamo il vostro ordine

Per ordini effettuati il lunedì, martedì e giovedì entro le ore 16:00, mercoledì entro le 14:30 e venerdì entro le 12:30, la merce viene solitamente spedita lo stesso giorno.

La consegna avverrà il giorno lavorativo successivo.

I seguenti tempi di consegna sono disponibili in Italia:

- Consegna entro le 12:00 (consegna standard)
- Con un supplemento: consegna prima delle 9:00/prima delle 10:00

Si prega di notare le nostri Condizioni Generali di vendita (CGV) shop.championsimplants.com (visibile solo per i clienti che hanno effettuato il login)

Forum Champions®

All'interno del Forum Champions® si svolge un vivace scambio professionale di informazioni su successi (ma anche su insuccessi!) da parte di utenti, odontotecnici ed ASO Champions® e MIMI®. In ogni caso vale la pena di visitare il sito con oltre 13.000 contributi

Il nostro gruppo Facebook:
(Link: [goo.gl/P8EF5Q](https://www.facebook.com/ForumChampions))

INDICE

PRODOTTI HEYDENT

Sistemi adesivi di alta qualità, materiali di profilassi, restauro, protesi e per impronte di HeyDent riflettono la filosofia di Champions®: „Prodotti di alta qualità al miglior prezzo“.

Materiali compositi

Comparazione dei materiali | 5
HeyTec-N | 7
HeyTec-Flow V | 7

Sistemi adesivi

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

Materiale per protesi provvisorie

HeyTec Temp | 11
Hey Tec Semi | 11

Cementi & costruzione perno

HeyTec Cem SE | 13
HeyTec Core N | 13

Bleaching

JW Power Bleaching NEXT | 13

H-Nano SEAL

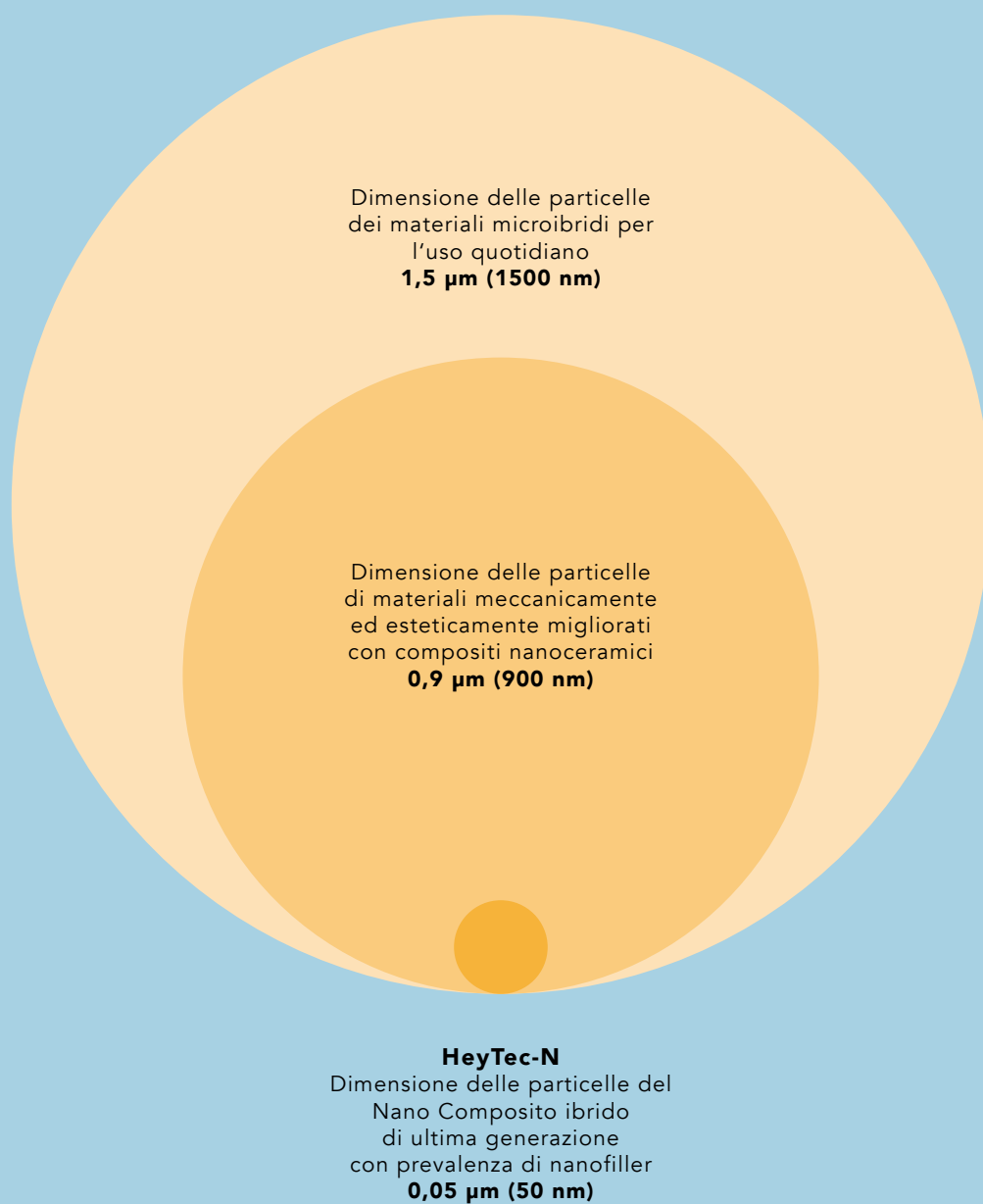
H-Nano SEAL | 15

Presca d'impronta

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

Listino prezzi & modulo ordine | 20

Comparazione tra le dimensioni delle particelle di HeyTec-N con altri prodotti disponibili in commercio:



MATERIALI COMPOSITI

Con i prodotti di HeyDent Champions-Implants offre diversi materiali compositi di ultima generazione, dai nano-ibridi ai micro-ibridi. I materiali hanno proprietà diverse, ma una cosa in comune: sono tutti „Made in Germany“.

Comparazione dei materiali compositi

Aree di applicazione	Compositi HeyTec-N	HeyTec Flow	HeyTec Flow SE
Classe I	•	•	•
Classe II	•	•	•
Classe III	•		
Classe IV	•	•	
Classe V	•		•
Tecniche mininvasive			
otturazioni denti da latte	•		
Collegamento composito diretto	•	◊	◊
Intarsi, onlay e faccette dirette in composito		◊	◊
Baseline		•	•
Sigilla fossette e fessure		•	•

- area di applicazione principale
- ◊ indicazione aggiuntiva

1



2



MATERIALI COMPOSITI

1

HeyTec-N

Il composito nano-ibrido HeyTec-N é talmente semplice e facile da modellare che la sua consistenza é descritta come „simile alla cera“. HeyTec-N consente di creare otturazioni altamente estetiche ed allo stesso tempo garantisce proprietà meccaniche affidabili ed a lungo termine. HeyTec-N sbalordisce ogni utente.

La particolare consistenza paragonabile alla cera garantisce un utilizzo molto confortevole che non si attacca agli strumenti.

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

Paziente con Diastema



2

HeyTec-Flow V

HeyTec-Flow V é un composito microibrido fotopolimerizzabile e facilmente scorrevole per restauri anteriori e posteriori limitati e per sigillare i denti. É a base di resine metacrilate e di sostanze riempitive inorganiche con un dimensione delle particelle di 0,05-1 µm. Il contenuto totale di riempitivo é del 61%. (percentuale in peso) e 41% (percentuale in volume).

HeyTec Flow V soddisfa i requisiti della norma DIN EN ISO 4049. Aree di applicazione: riempimenti delle Classi III, IV e V dopo sigillature di macchie nere (Black Stain).

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



1



2

1

H-Etchbond

Sistema di incollaggio monocomponente monostrato fotopolimerizzabile del tipo di 7a generazione. Sviluppato per semplificare la procedura di incollaggio ed allo stesso tempo garantire un'eccellente qualità con una forte adesione. Tra i più popolari sistemi di automordenzatura, H-Etchbond si distingue per gli eccellenti valori di adesione. È necessario solo uno strato di H-Etchbond per ottenere un'adesione forte e duratura di compositi fotopolimerizzabili a smalto e dentina.

1 fiala da 5 ml

REF: HE003

2

H-Bond & H-Bond Activator

H-Bond è un sistema di fotopolimerizzazione del tipo Prime/Bond di 5a generazione e offre una forte adesione per tutti i materiali compositi alla dentina ed allo smalto. H-Bond è stato sviluppato per i materiali fotopolimerizzabili, ma in combinazione con l'attivatore H-Bond Activator, diventa un sistema di polimerizzazione chimica o doppia polimerizzazione che si presta perfettamente per canali radicolari. Può essere utilizzato anche con prodotti chimici e materiali a doppia polimerizzazione.

H-Bond	REF
1 x flacone di 5 ml H-Bond	HE001
1 x flacone di 5 ml H-Bond Activator	HE002



1



2

MATERIALE PER PROTESI PROVVISORIE

1

HeyTec Temp

Materiale per corone e ponti provvisori, altamente estetico 4:1 materiale composito per protesi temporanee, corone e ponti, inlay, onlay e faccette, **proprietà:** elevata resistenza alla frattura anche con strati sottili, come i bordi di di corone o faccette fini, aspetto molto estetico grazie alla elevata stabilità del colore e naturale fluorescenza, applicazione diretta sulla sedia grazie alla bassa temperatura di polimerizzazione, resistenza meccanica molto alta ed ottima elasticità, ottima vestibilità grazie alla minima contrazione da polimerizzazione, il materiale di ultima generazione con rapporto di miscelazione 4: 1, elevata resistenza all'abrasione, eccellente lucidabilità, ottimale per ponti a lunga durata, manipolazione sicura e veloce grazie al sistema AutoMix, preparazione finale in 5 minuti.

A2, 1 x 50 ml, 10 MixTips 4:1

REF: HE056

2

HeyTec Semi

Cemento temporaneo
HeyTec Semi é un materiale semi-permanente, a doppia polimerizzazione per la cementazione di corone e ponti su monconi implantari e pilastri di denti naturali con questi **vantaggi:**
modellamento della gengiva o modellazione delle papille dentarie, trattamento della perimplantite, la pulizia del restauro all'esterno della bocca, la riparazione della costruzione o modifica del colore. La perdita di adesione chimica (0 MPa) viene compensata con un'espansione controllata del cemento. Questo garantisce una cementazione ed una protesizzazione ottimali ed il lavoro può essere rimosso senza danno.

1 x 5 ml Spritze, 5 MixTips

REF: HE032



1



2



3

1

HeyTec Cem SE

HeyTec Cem SE è un prodotto self-etching, materiale composito a doppia polimerizzazione per la cementazione permanente delle corone, ponti, restauri di tipo inlay/onlay e perni canalari. HeyTec Cem SE forma un'adesione molto forte a dentina, smalto, zirconio, ceramica (16 MPa!), ceramiche, materiali compositi, titanio, e metallo. Elevata forza adesiva senza abraderne, preparazione ed essiccazione. La cementazione avviene in pochi passi! Errori causati da un'eccessiva abrasione sono completamente esclusi. HeyTec CEM SE è auto-neutralizzante con un valore di pH inizialmente basso. Aumenta immediatamente dopo l'applicazione e raggiunge un valore di pH 5,5 dopo 12 ore. In questo modo si evita lo sviluppo di ipersensibilità dopo il trattamento.
 1 siringa da 5 ml, 10 MixTips, 5 punte intraorali lunghe
REF: HE031TR

2

HeyTec Core N

HeyTec Core N è un dispositivo doppio microibrido fluido e altamente radiopaco microibrido radiopaco -composito con nano-riempitivi (nano-biossido di zirconio, fluoruro nano-calcico) per la costruzione del nucleo e per la cementazione dei perni canalari. Le eccellenti proprietà meccaniche consentono una preparazione più precisa della corona. HeyTec Core N può essere utilizzato anche per la cementazione di corone e ponti, intarsi e onlay.
 1 siringa da 5 ml, 5 MixTips, 5 x IOT lunghi, 5 x IOT corti
REF: HE049

Nanotecnologia

Le straordinarie proprietà meccaniche di HeyTec Core N derivano dalla la struttura molecolare innovativa. Il materiale é molto resistente contro compressione e flessione. Queste proprietà rendono HeyTec Core N il perfetto sostituto della dentina naturale.

Trattamento sicuro ed affidabile

HeyTec Core N può essere applicato direttamente ed ha un breve tempo di polimerizzazione con un basso sviluppo di calore. Le proprietà di doppia polimerizzazione consentono la cementazione e ricostruzione del nucleo nei casi in cui non è garantito che la luce sia sufficiente.

Remineralizzazione della dentina e radiopacità

Il contenuto di nano-particelle di fluoruro di calcio consente la remineralizzazione di dentina e le particelle di nano-ossido di zirconio producono un'eccellente radiopacità.

SBIANCAMENTO

3

JW Power Bleaching NEXT

JW Power Bleaching Next è un gel sbiancante bicomponente in cartuccia automiscelante con una concentrazione di perossido di idrogeno pari al 35% per uno sbiancamento altamente efficace di denti scoloriti e devitalizzati. JW Power Bleaching Next può essere utilizzato senza fonte di luce. Per supportare l'effetto bleaching può essere utilizzata una lampada sbiancante o un laser a diodi.
 1 siringa da 5 g, 3 MixTips, 1 x diga liquida da 1,2 ml, 1 x puntina
REF: HE1020JW

Proprietà	Vantaggi
Alto contenuto di sostanze attive	Risultato sbiancante rapido, sicuro e di lunga durata, delicato sulla superficie del dente.
Ottima qualità	Garantisce i migliori risultati possibili ed il massimo livello di sicurezza.
Contiene minerali	Protezione delicata per i denti
Valore die pH neutro	Nessun danno alla superficie del dente
Consistenza ideale	Nessuna colatura e buon contrasto sul dente
Cartuccia Automix	Non é più necessario mescolare. Qualità costante
Dispositivo medico di classe 2a	Non é un cosmetico, ma un dispositivo medico. Non rientra nei regolamenti della nuova direttiva cosmetica.



1

H-NANO SEAL

H-Nano SEAL é una vernice protettiva innovativa basata su un polimero silicico brevettato. H-Nano Seal forma un'adesione molto forte allo smalto o alla dentina, non necessita di abrasione preventiva. Grazie alla formula innovativa il materiale rimane sulla superficie del dente per circa 12 mesi.

1

H-Nano SEAL

Profilassi della carie in bambini e adulti e pazienti con apparecchi fissi e nei pazienti che necessitano di cure particolari, il trattamento dei denti dopo la pulizia professionale, protezione dei denti dopo lo sbiancamento dal dentista ed a casa, riduzione di ipersensibilità nel collo del dente, remineralizzazione dei tessuti dentali duri e delle otturazioni di microfratture nello smalto del dente. Sigillatura temporanea di otturazioni e protesi dentarie.

Polimero di silicone

Assicura un'eccellente adesione allo smalto ed alla dentina, è trasparente - non macchia nemmeno su denti sbiancati.

NANO Fluorapatite: riempie le microfratture dello smalto e chiude canali aperti dei colli dei denti esposti.

NANO fluoruro di calcio. Prende il controllo della funzione della riserva di fluoro, che é controllato dalle variazioni del valore del pH, il fluoro viene rilasciato successivamente.

Aminofluoruro Olaflur: rilascia immediatamente grandi quantità di fluoro, accelera il processo naturale di remineralizzazione

1 flacone da 5 ml, 20 pennelli monouso, 1 ciotola piccola

REF: HD008





1



2



3

PRESA D'IMPRONTA

1

HeyTec Soft

Silicone tipo A impastabile per l'applicazione della tecnica della doppia miscelazione HeyTec Soft ha una consistenza di miscelazione particolarmente morbida, l'impronta viene presa senza eccessiva pressione di compressione e può essere utilizzato sia nei vassoi d'impronta prefabbricati che in vassoi per impronte individuali.

Consistenza: stucco, colore: giallo, restringimento lineare: < 0,1 %, tempo di miscelazione: 45 s, tempo di lavorazione: 2:20 min, Tempo di polimerizzazione (in bocca): < 3:00 min, durezza finale: circa 65 shore A, standard: ISO 4823, tipo 0

2 lattine da 300 ml A+B, 2 cucchiari

REF: HD060

2

HeyTec Soft-H

Silicone tipo A impastabile per il riempimento del cucchiaio con tecnica di doppia miscela o doppia impressione, grazie alla consistenza iniziale omogenea ed alla durezza finale di 67 shore A, HeyTec Soft-H (superidrofilo) è universalmente applicabile. L'idrofilia estremamente forte sviluppa un'affinità con tutte le aree bagnate e garantisce la massima qualità superficiale dell'impressione.

Consistenza: stucco morbido, colore: grigio-verde, restringimento lineare: < 0,1 %, tempo di miscelazione: 45 s, tempo di lavoro: 2:20 min, tempo di polimerizzazione (in bocca): < 3:00 min, durezza finale: circa 67 shore A, standard: ISO 4823, tipo 0

2 lattine da 300 ml A+B, 2 cucchiari

REF: HD068

3

HeyTec Mono-X

Silicone tipo A di precisione monofasico con eccellente stabilità ed eccezionale nitidezza di tracciatura.

Campi di applicazione: inlay-onlay, corone e ponti, impronte di fissaggio, lavori telescopici e di fissaggio fino ad impressioni sull'impianto complesse.

Consistenza: pesante, colore: melanzana, ritiro lineare: < 0,1 %, tempo di miscelazione: non applicabile, tempo di lavorazione: 2:00 min, tempo di polimerizzazione (in bocca): < 3:00 min, durezza finale: circa 70 shore A, norma: ISO 4823, tipo 1

1 cartuccia da 380 ml 5:1,

10 miscelatori

REF: HD064

1



2



3



4



PRESA D'IMPRONTA

1

HeyTec Heavy-X

Materiale per impronte di precisione per la miscelazione meccanica e dinamica.

HeyTec Heavy-X è adatto a tutte le tecniche di impronta di precisione che richiedono eccellenti proprietà idrofile, eccellente stabilità dimensionale, elevata resistenza allo strappo ed elevata resilienza. Campi di applicazione: materiale di pre-impressione per tutte le tecniche di impronta bifasica.

Consistenza: pesante, colore: giallo, restringimento lineare: < 0,1%, tempo di miscelazione:

non applicabile, tempo di lavoro:

1:30 min, tempo di polimerizzazione (in bocca): < 2:30 min, durezza finale: circa 65 shore A, standard: ISO 4823, tipo 1

1 cartuccia da 380 ml 5:1, 10 miscelatori

REF: HD065

2

HeyTec Light-H

Materiale per impronte correttive ad indurimento per addizione, a flusso estremamente fine con proprietà superidrofile per tutte le tecniche di impronta.

Evitando l'intrappolamento dell'aria, fluisce in tutte le aree critiche e riproduce anche i contorni più raffinati.

I liquidi residui vengono espulsi dalla pressione di compressione, nonché dalla proprietà superidrofila. L'impostazione tixotropica impedisce lo scorrimento involontario del prodotto già applicato dalla preparazione.

Consistenza: stucco, colore: giallo, restringimento lineare: < 0,1 %, tempo di miscelazione: 45 s, tempo di lavorazione: 2:20 min, tempo di polimerizzazione (in bocca): < 3:00 min, durezza finale: circa 65 shore A, standard: ISO 4823, tipo 0

2 cartucce da 50 ml, 12 miscelatori

REF: HD061

3

HeyTec Bite

Materiale siliconico a polimerizzazione rapida per addizione, super duro, per la registrazione del morso con una durezza finale di circa 90 shore A, il materiale non si adatta solo per la registrazione di mascelle completamente o parzialmente edentule, ma anche per le registrazioni del morso nelle protesi complete. La rilavorazione con coltello, pietra o fresa può essere effettuata senza problemi. Consistenza: pesante, colore: magenta, ritiro lineare: < 0,1%, tempo di miscelazione: non necessario, tempo di lavorazione: 15 s, tempo di polimerizzazione (in bocca): < 45 s, durezza finale: circa 90 shore A, standard:

ISO 4823, tipo 1

2 x 50 ml cartuccia, 12 miscelatore

REF: HD080

4

HeyTec Adhesive

Adesivo liquido per vassoi da impronta per tutti i siliconi tipo A disponibili in commercio

1 x 10 ml

REF: HD062

Listino prezzi Heydent IT

Valido a partire da maggio 2022. Con la pubblicazione del presente listino prezzi tutti i listini precedenti perdono la loro validità. Tutti i prezzi sono esenti da IVA.

Ordine in base alle condizioni generali di Champions-Implants GmbH (CGV sulla nostra homepage → Shop (Log In) → CGV) gli articoli elencati di seguito.

**Consegna gratuita da
€ 500,- valore netto dell'ordine.**

CHAMPIONS

**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

Fax d'ordine: +49 (0) 6734 10 53

Indirizzo della fattura (timbro se applicabile)

Nome _____

Via/No. _____

CAP/città _____

Telefono _____

Fax _____

no. cliente _____

Indirizzo di consegna (timbro se applicabile)

Nome _____

Via/No. _____

CAP/città _____

Telefono _____

Fax _____

no. cliente _____

Data di consegna desiderata

Spedizione standard
(di solito il giorno lavorativo successivo prima delle 12:00)

Espresso con sovrapprezzo
 prima delle 9:00 prima delle 10:00

Luogo _____

Data _____

Firma _____

Prodotto	REF	Prezzo (€ etto)	Quantità
HeyTec-N			
A1 – 1 x 4 g siringa	HE311	34,00	
A2 – 1 x 4 g siringa	HE312	34,00	
A3 – 1 x 4 g siringa	HE313	34,00	
Incisal – 1 x 4 g siringa	HE321	34,00	
A1 – 20 x 0,3g capsule	HE931	64,00	
A2 – 20 x 0,3g capsule	HE932	64,00	
A3 – 20 x 0,3g capsule	HE933	64,00	
A3,5 – 20 x 0,3g capsule	HE934	64,00	
OA2 – 20 x 0,3g capsule	HE935	64,00	
HeyTec-Flow V			
A1 – 1 x 2 ml capsule	HE611	15,00	
A2 – 1 x 2 ml capsule	HE612	15,00	
A3 – 1 x 2 ml capsule	HE613	15,00	
H-Etchbond			
1 x flaconi di 5 ml	HE003	49,00	
H-Bond & H-Bond Activator			
1 x flaconi di 5 ml H-Bond	HE001	25,00	
1 x flaconi di 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 siringa, 5 MixTips	HE032	49,00	
H-Nano SEAL			
1 x 5 ml flacone, 20 x pennello monouso, 1 x Ciotola piccola	HD008	49,00	
HeyTec Soft			
2 x 300 ml lattine A+B, 2 x cucchiari	HD060	57,00	
HeyTec Soft-H			
2 x 300 ml lattine A+B, 2 x cucchiari	HD068	57,00	
HeyTec Mono-X			
1 x 380 ml 5:1 cartucce, 10 miscelatori	HD064	79,00	
HeyTec Heavy-X			
1 x 380 ml 5:1 cartucce, 10 miscelatori	HD065	79,00	
HeyTec Light-H			
2 x 50 ml cartucce, 12 miscelatori	HD061	43,00	
HeyTec Bite			
2 x 50 ml cartucce, 12 miscelatori	HD080	43,00	
HeyTec Adhesive			
1 x 10ml	HD062	11,00	
JW Power Bleaching NEXT			
1 x siringa 5g, 3 x MixTips, 1 x diga liquida 1,2ml, 1 x Tip	HE1020JW	49,00	
HeyTec Cem SE			
1 x siringa à 5 ml, 10 x MixTips, 5 x IOT lungo	HE031TR	69,00	
HeyTec Core N			
1 x siringa à 5 ml, 5 x MixTips, 5 x IOT lungo, 5 x IOT corto	HE049	49,00	

