

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

L'applicazione, l'attivazione, la disattivazione, le riparazioni e la manutenzione regolare degli attacchi devono essere eseguite solo da professionisti/personale formato, utilizzando strumenti e componenti originali. La pulizia meccanica degli attacchi con spazzolino e dentifricio può causare l'usura prematura dei componenti funzionali.

Con la pubblicazione di queste istruzioni per l'uso, tutte le revisioni precedenti non sono più valide.

Il fabbricante rifiuta qualsiasi responsabilità per danni dovuti al mancato rispetto delle istruzioni per l'uso riportate di seguito.

Generalità

Tracciabilità dei numeri di lotto

Se gli attacchi sono assemblati da componenti con diversi numeri di lotto, questi devono essere registrati per garantire che possano essere rintracciati.

Preparazione del dente per attacchi extracoronali

Non sono richieste procedure speciali, tuttavia le procedure tecniche saranno fatte secondo la formazione professionale di un odontotecnico.

Scheletrato

Come per le protesi interdentali bilaterali e con sella libera, il connettore trasversale dovrebbe consistere in una piastra transpalatale fusa per l'arco superiore e una barra sublinguale per l'arco inferiore. È importante che la base della protesi sia assolutamente rigida.

Smontaggio degli attacchi

La patrice e la matrice degli attacchi devono essere separate prima che si scaldino (fusione, saldatura, saldatura laser, tempera e cottura della porcellana) e – se sono composti da più componenti – completamente smontati.

Accessori per la duplicazione

Gli accessori per la duplicazione (per alcuni componenti) sono leggermente più grandi dei componenti originali per creare uno spazio ottimale per la duplicazione e la resinatura con il CEKA SITE (vedi tecnica dell'incollaggio).

Note bene: l'accessorio per la duplicazione non deve essere messo in bocca del paziente come provvisoria sostituzione della matrice.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 1 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

Disinfezione

Dopo qualsiasi fabbricazione o modifica, la struttura protesica, compresa la matrice, deve essere pulita e disinfettata secondo le linee guida nazionali.

Quando si sceglie il disinfettante, è essenziale assicurarsi che:

- sia adatto per la pulizia e la disinfezione dei componenti protesici dentali;
- sia compatibile con i materiali dei prodotti da pulire e disinfettare;
- se ha dimostrato la propria efficienza nella disinfezione.

Tutte le parti in plastica devono essere disinfettate con un disinfettante professionale registrato dall'EPA prima dell'uso.

Raccomandiamo di usare la soluzione CIDEX® OPA. Seguire rigorosamente le istruzioni del fabbricante. Leggere 'Pulizia e disinfezione' a pagina 11.

Ulteriori suggerimenti

Ulteriori informazioni sull'elaborazione, le tecniche, etc. Possono essere consultate sul nostro sito web <http://www.CKPL.eu/> nella sezione Download.

Avvertenze

Allergie

Prima di essere utilizzato, è consigliabile far eseguire un test allergologico preliminare per coloro i quali si sospetti possano essere allergici a uno o più degli elementi contenuti nei materiali degli attacchi.

Contattate il vostro rappresentante CEKA PRECI-LINE per ulteriori informazioni.

Gli accessori possono contenere **nickel**.

Precauzioni

- Le parti sono consegnate non sterili e monouso. La corretta preparazione delle parti prima dell'uso nei pazienti è spiegata nella sezione 'Disinfezione'.
- Assicuratevi che l'attacco sia pulito regolarmente per evitare l'infiammazione dei tessuti molli.
- Durante l'uso intraorale bisogna prestare attenzione affinché i prodotti non vengano aspirati.
- Nessun lavoro di taglio deve essere eseguito nella bocca del paziente.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO E INDICAZIONI PER L'USO

Un attacco ha principalmente 2 funzioni: prima di tutto come 'fermo' per la protesi dentale, in secondo luogo per migliorare l'estetica rispetto a una protesi con ganci.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 2 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

Il gruppo di dispositivi interessati da queste istruzioni per l'uso sono gli anelli di ritenzione e gli anelli di base CEKA. Saranno utilizzati come anello di ritenzione o di base per svitare le patrici (bottono a pressione o attacco a sfera). Gli anelli di ritenzione e di base vengono incorporati in una protesi dentaria. Ci sono diverse procedure per incorporare queste parti nella protesi; vale a dire l'incollaggio, l'inglobamento nella resina, la saldatura o la sovrapposizione. In base alle caratteristiche specifiche del materiale e della forma, verrà scelto il metodo corretto per il fissaggio nella protesi.

La lista qui sotto si riferisce a tutte gli anelli di ritenzione disponibili del gruppo di dispositivi 'anelli di ritenzione e anelli di base CEKA'.

RIF. / NUMERO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	UDI
334 A	MADREVITE DI RITENZIONE TI 1 PEZZO	04260576943262
334 AX	MADREVITE DI RITENZIONE PA 1 PEZZO	Auslaufprodukt
691 D	CEKA M3 ASSIALE ANELLO DI BASE PA 1 PEZZO	04260576943354
693 D	CEKA M3 ASSIALE ANELLO DI BASE IR 1 PEZZO	04260576943385
694 AKS	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE RESINA 2 PEZZI	14260576941593
694 AKS2	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE RESINA 2 PEZZI	14260576941609
694 AS	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE SALDATURA PA 2 PEZZI	14260576941623
RA 0061	REVAX M2 ANELLO DI BASE PA 1 PEZZO	04260576943811
RA 0063	REVAX M2 ANELLO DI BASE IR 1 PEZZO	04260576942043
RE 0061	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE SALDATURA PA 2 PEZZI	14260576942132
RE 0075	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	14260576942149
RE 0095	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	14260576942156
RE 4600 TI	PRECI-CLIX FILETTATURA TI 1 PEZZO	04260576943972

1. La tecnica dell'incollaggio (RE 4600 TI)

La tecnica dell'incollaggio è una tecnica semplice e precisa per fissare le parti metalliche. Si raccomanda un composito anaerobico (CEKA SITE) per assicurare un incollaggio perfetto. Ricordarsi, in primis, di effettuare la sabbiatura e le pulizie a vapore della superficie metallica.

Per una corretta procedura di manipolazione e incollaggio, si prega di seguire le istruzioni per l'uso descritte nel relativo prodotto.

Fig. 1. Esempio: incollaggio di **RE 4600 TI** nel portamatrice PRECI-CLIX



 ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

Pagina 3 di 15

Istruzioni per l'uso

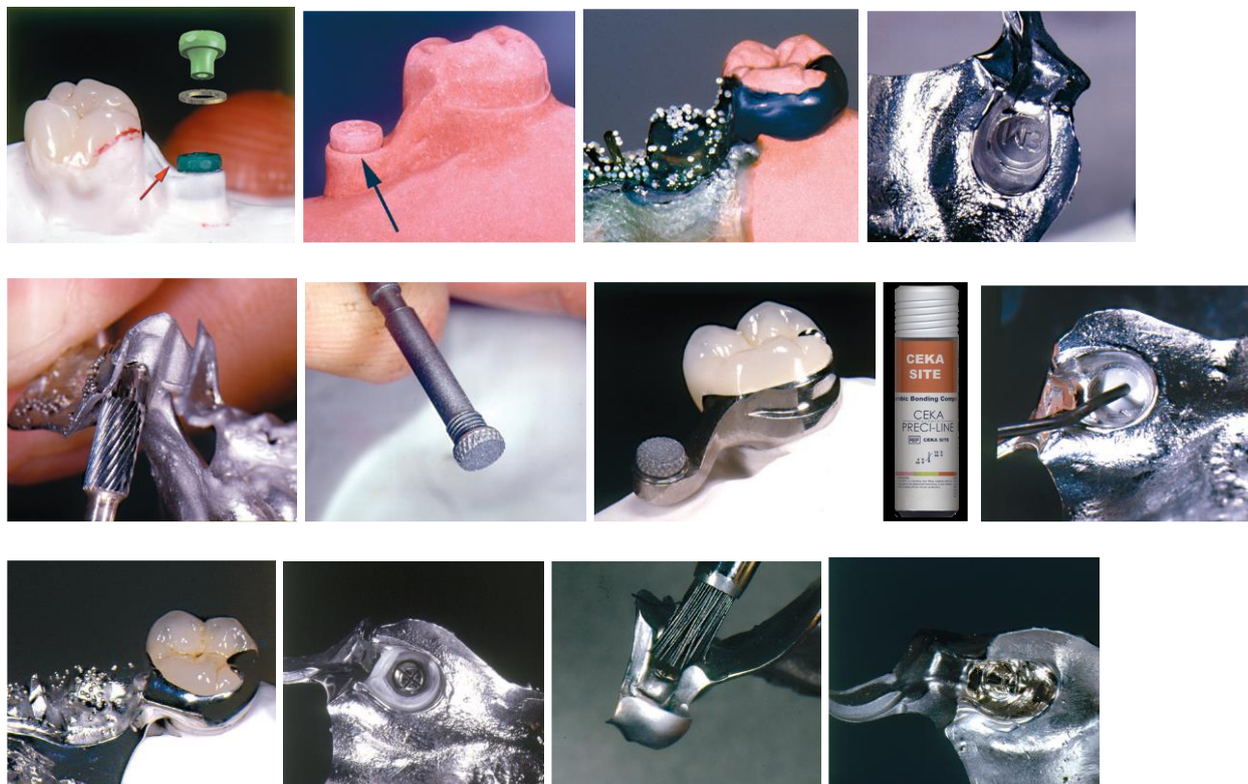
Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

Fig. 2-14. Esempio: incollaggio dell'anello di ritenzione nel bottone a pressione CEKA



Posizionare l'accessorio per la duplicazione verde (M3) o arancione (M2) con il **mantenitore di spazio** sulla matrice del modello da lavoro. Scaricare la parte inclinata con un sottile strato di cera e chiudere tutti i sottosquadri. Il sottosquadro dell'accessorio per la duplicazione deve essere duplicato accuratamente (freccia).

Realizzare la modellazione in cera e coprire l'attacco completamente. Fondere e rifinire lo scheletrato. La fresa diamantata RE H 20 serve per eliminare le piccole imprecisioni della fusione.

La fresa al carburo RE H 10 è un accessorio pratico per la rifinitura dell'interno dello scheletrato (lo stop che si trova in cima alla fresa impedisce il danneggiamento della matrice).

Sabbigare l'anello di ritenzione con ossido di alluminio grosso; l'accessorio H 16 (M3) o RE H 16 (M2) può essere utilizzato come sostegno.

Sabbigare anche lo spazio interno dello scheletrato per una migliore adesione del composito.

Completare l'anello di ritenzione sabbigliato con il bottone a pressione e il mantenitore di spazio e inserire quest'unità nella matrice.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 4 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

3. La tecnica di saldatura (RE 0061, 691 D, 694 AS)

La tecnica di saldatura è un processo in cui le parti ritentive vengono unite allo scheletrato utilizzando un metallo di riempimento (sandatura), fondendolo e riempiendo i giunti. La saldatura deve avere un punto di fusione più basso del metallo adiacente. Vi preghiamo di seguire le istruzioni per l'uso delle saldature e di controllare la temperatura solidus-liquidus secondo le parti ritentive. Gli anelli di ritenzione CEKA **RE 0061, 691 D, 694 AS** sono fatte in lega dentale PALLAX, che ha un intervallo di fusione di 1055-1130 °C (1931-2066 °F).

Fig. 1-12. Esempio: saldatura dell'anello di ritenzione CEKA nello scheletrato



Completare l'anello di ritenzione con il bottone a pressione da lavoro H 1 (M3) o RE H 1 (M2). Inserire quest'unità nella matrice sul modello da lavoro. Scaricare il profilo inclinato con un sottile strato di cera, chiudere con cera i sottosquadri e preparare il modello per la duplicazione. Modellare lo scheletrato e coprire l'attacco completamente. Non coprire l'apertura attraverso il quale si salda successivamente. Fondere e rifinire lo scheletrato. Limare la cappetta di ritenzione creando un profilo quadrato e alcuni sottosquadri. Allargare l'apertura dello scheletrato per la saldatura e applicare resina autopolimerizzante sul bottone a pressione da lavoro/l'anello di ritenzione. Sostituire il bottone a pressione da lavoro con l'accessorio per saldare H 16 (M3) o RE H 16 (M2). Mettere in rivestimento per saldare.

 ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 **R** ONLY

Pagina 6 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

4. La tecnica di sovrapposizione (RA 0061, RA 0063, 693 D)

La tecnica di sovrapposizione è un processo basato su una tecnica chiamata tecnica a cera persa. Il modello di cera creato con l'anello di ritenzione incorporato viene messo in una muffola resistente al calore e in un materiale di rivestimento in cui una lega dentale viene fusa e colata. L'anello di ritenzione è fatto di una lega dentale adatta alle leghe di fusione utilizzate in odontoiatria generale e nell'odontotecnica. Gli anelli di ritenzione hanno una temperatura di fusione più alta della stessa lega, dato che questo procedimento richiede una procedura di riscaldamento.

Fig. 1-8. Esempio: sovrapposizione dell'anello di base CEKA sulla capetta radicolare



Modellare una struttura in cera. Usare un mandrino per il parallelometro per posizionare l'anello di base usando un misuratore. Una volta che la struttura di cera è modellata, viene incorporata in una muffola con un materiale refrattario.

Assicuratevi che non ci siano bolle d'aria nelle parti metalliche. La muffola viene messa in un forno preriscaldato e la cera viene sciolta per riscaldamento (tecnica a cera persa). L'anello di base in metallo fuso viene colato con una lega dentale. Una volta che la struttura metallica si è raffreddata, può essere ulteriormente rifinita secondo le regole dell'arte. Alla fine la patrice può essere filettata.

IMPORTANTE

Queste istruzioni per l'uso sono le più recenti disponibili. Si prega di leggerle e conservarle con cura.

INDICAZIONI PER L'USO

Protesi dentali e protesi con supporto gengivale:

- protesi a inserimento interdentale;
- protesi rigidi unilaterali e bilaterali a sella libera;
- protesi con una sella interdentale e una sella libera / protesi a inserimento e selle libere in combinazione.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 7 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

- Gli attacchi possono essere utilizzati (elaborati) solo da professionisti del settore dentale come un odontotecnico, un dentista, un implantologo.
- I pazienti possono essere bambini, adolescenti e adulti, a seconda delle esigenze cliniche.
- Il dentista ha la responsabilità finale della protesi.

CONTROINDICAZIONI

- Quando i pazienti hanno un'allergia esistente a uno o più elementi dei materiali degli attacchi.
- Incapacità del paziente di seguire correttamente le istruzioni di manutenzione/richiamo.
- Pazienti con bruxismo o altre abitudini parafunzionali non controllate.
- Protesi unilaterali senza spalla trasversale.

Alla data di emissione di queste istruzioni per l'uso non sono stati riportati effetti collaterali indesiderati.

ATTENZIONE

La scelta dell'attacco è determinata dal dentista o dall'odontotecnico secondo il progetto protesico.

Le parti CEKA PRECI-LINE sono soggette a una tecnica di montaggio. Il corretto montaggio e la funzionalità della protesi finale devono essere controllati e approvati dal dentista in collaborazione con il paziente.

Questi parti di ricambio CEKA PRECI-LINE devono essere usate in combinazione con altri ricambi e accessori CEKA PRECI-LINE.

ATTREZZATURE E PARTI NECESSARIE PER UNA CORRETTA LAVORAZIONE

Parallelometro, accessori e strumenti di lavorazione specifici per il prodotto.

MATERIALE

I materiali utilizzati per questi prodotti sono di qualità e conformi alle norme europee di riferimento. I pazienti dovrebbero informare il medico di potenziali allergie. In caso di eventi allergici, ricercare la causa e rimuoverla. In caso di allergia provata ai materiali che compongono il prodotto, non usare.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 8 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

RIF. / NUMERO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	MATERIALE
334 A	MADREVITE DI RITENZIONE TI 1 PEZZO	TITANAX
334 AX	MADREVITE DI RITENZIONE PA 1 PEZZO	PALLAX
691 D	CEKA M3 ASSIALE ANELLO DI BASE PA 1 PEZZO	PALLAX
693 D	CEKA M3 ASSIALE ANELLO DI BASE IR 1 PEZZO	IRAX
694 AKS	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE RESINA 2 PEZZI	TITANAX
694 AKS2	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE RESINA 2 PEZZI	TITANAX
694 AS	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE SALDATURA PA 2 PEZZI	PALLAX
RA 0061	REVAX M2 ANELLO DI BASE PA 1 PEZZO	PALLAX
RA 0063	REVAX M2 ANELLO DI BASE IR 1 PEZZO	IRAX
RE 0061	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE SALDATURA PA 2 PEZZI	PALLAX
RE 0075	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	TITANAX
RE 0095	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	TITANAX
RE 4600 TI	PRECI-CLIX FILETTATURA TI 1 PEZZO	TITANAX

- IRAX: Unicamente per sovrapposizione con leghe preziose**

Bianco - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1

Intervallo di fusione: 1400-1460 °C

Proprietà meccaniche	Valori
Tipo	4 (alta resistenza)
Colore	Bianco
Densità (g/cm ³)	18,1
Durezza (HV)	180 - 240
Tensione di prova Rp _{0.2} (MPa)	400 - 700
Modulo di elasticità E	115'000
Resistenza alla trazione Rm (MPa)	560 - 800
Allungamento (%)	15 - 20

- TITANAX: Per la tecnica dell'incollaggio**

Titanio grado 5 (Ti6 A/4V ELI, ISO 22674:2016, Ti 90%, Al6%,V 4%)

Intervallo di fusione: 1663-1682 °C

Proprietà meccaniche	Valori
Resistenza alla trazione Rp _{0.2} (MPa)	944 (±21)
Allungamento A	14,2 (±0,9)
Modulo di elasticità E	107 (±2)
Densità (g/cm ³)	4,415 (±0,007)
Rilascio totale di ioni metallici (µg/cm)	4
Temperatura solido (°C)	1663
Temperatura liquido (°C)	1682



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 9 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

- **PALLAX: Da saldare con leghe preziose e non preziose**

Au 2% - Ag 37% - Pt 9,5% - Pd 37% - Cu 12,5% - Co 2%

Intervallo di fusione: 1067-1220 °C

Proprietà meccaniche	Valori
Resistenza alla trazione Rp _{0.2} (MPa)	585 (±5 tipo A)
Allungamento A	43,5 (±2,5 tipo A)
Modulo di elasticità E	182 (±2,5 tipo A)
Densità (g/cm ³)	7,90 (±0,02)
Rilascio totale di ioni metallici (µg/cm)	100
Temperatura solido (°C)	1415 (±5)
Temperatura liquido (°C)	1450 (±5)

AVVERTENZE E USO SINGOLO

Questi prodotti sono monouso. Il loro riutilizzo compromette la funzionalità meccanica e influisce sulla salute del paziente, come il rischio di infezione attraverso materiale infettivo trasmesso da un paziente all'altro. Devono essere utilizzati solo dopo essere stati lavati e disinfettati secondo le norme nazionali che non compromettono la loro corretta funzionalità. ALPHADENT NV non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso o riutilizzo improprio di questi prodotti.

TRASPORTO, CONSERVAZIONE E DATA DI SCADENZA

Non danneggiare l'imballaggio durante il trasporto. Conservare in un luogo pulito e asciutto nella confezione originale lontano dalla luce del sole e da fonti di calore. La durata di conservazione dei dispositivi è di 10 anni. Controllare l'etichetta del prodotto per la data di scadenza.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Il contenuto del set è venduto come NON-STERILE. Si raccomanda di lavare le parti metalliche prefabbricate con acqua calda e detersivi neutri non corrosivi, insieme a spazzole morbide per evitare qualsiasi danno ai componenti. Qualsiasi detergente al cloro deve essere evitato perché può produrre ossidi sulle marcature laser.

La struttura protesica, compresi le patrici/matrici, deve essere pulita e disinfettata secondo le linee guida nazionali, dopo qualsiasi fabbricazione o modifica.

Quando si sceglie il disinfettante, è essenziale assicurarsi che:

- sia adatto per la pulizia e la disinfezione dei componenti protesici dentali;
- sia compatibile con i materiali dei prodotti da pulire e disinfettare;
- se ha dimostrato la propria efficienza nella disinfezione.

Tutte le parti in plastica (o metallo) devono essere disinfettate con un disinfettante professionale registrato dall'EPA prima dell'uso. Raccomandiamo di usare la soluzione CIDEX® OPA. Consigliamo di seguire rigorosamente le istruzioni del fabbricante.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 **R** ONLY

Pagina 10 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

Il dentista è responsabile del processo di pulizia finale. Le parti calcinabili non hanno bisogno di essere sterilizzate grazie al processo di trasformazione (fusione) fatto dal tecnico di laboratorio.

SUPPORTO TECNICO

Il team di ALPHADENT è disponibile per domande tecniche al numero elencato qui sotto o controllare i nostri dettagli di contatto sul nostro sito web www.CKPL.eu. Per ulteriori informazioni sull'uso di questi prodotti si prega di consultare il catalogo, le brochure o il sito web.

MANUTENZIONE E CURA PERIODICA

I dentisti hanno la responsabilità di mantenere la corretta funzionalità e ritenzione degli attacchi assicurando la sicurezza del paziente con una manutenzione costante. Per mantenere lo standard di qualità offerto dai prodotti attuali e per evitare la perdita di prestazioni, si consiglia di pianificare una manutenzione e una cura periodica ogni anno.

LINEE GUIDA PER I PAZIENTI

Si raccomanda ai pazienti di seguire le indicazioni fornite dal dentista, di effettuare i controlli periodici e di seguire un'igiene quotidiana accurata. Questi prodotti non sono stati valutati per la sicurezza e la compatibilità nell'ambiente RM. I dispositivi non sono stati testati per il riscaldamento, la migrazione o gli artefatti di immagine nell'ambiente RM.

La sicurezza di questi prodotti nell'ambiente RM è sconosciuta. Il paziente dovrebbe contattare il dentista ogni anno per la manutenzione.

SMALTIMENTO

Seguire le leggi locali per lo smaltimento dei dispositivi medici.

CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

I prodotti presenti sono venduti sia come parti singole che come parte di un set.

GLOSSARIO DEI SIMBOLI

Simbolo	Titolo	Descrizione
	Fabbricante	Indica il fabbricante del dispositivo medico.
	Data di fabbricazione	Indica la data in cui il dispositivo medico è stato fabbricato.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 **R** ONLY

Pagina 11 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

	Numero di catalogo	Indica il numero di catalogo del fabbricante, che permette di identificare il dispositivo medico.
	Identificazione unica del dispositivo (UDI)	Indica un vettore contenente informazioni sull'identificazione unica del dispositivo.
	Codice del lotto / Numero del lotto	Indica il codice del lotto del fabbricante, che permette di identificare il lotto.
	Data di scadenza	Indica la data dopo la quale il dispositivo medico non deve più essere utilizzato.
	Quantità	Indica il numero di unità (pezzi) nell'imballaggio associato.
	Consultare le istruzioni (elettroniche) per l'uso	Indica la necessità per l'utilizzatore di consultare le istruzioni per l'uso.
	Solo su prescrizione	Attenzione – La legge federale (USA) limita la vendita di questo dispositivo ai medici o su prescrizione medica.
	Marchatura CE	Indica che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali/generali di sicurezza e di prestazione delle pertinenti legislazioni europee in materia di dispositivi medici, salute, sicurezza e protezione ambientale.
	Marchatura CE con numero di organismo notificato	Indica che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali/generali di sicurezza e di prestazione delle pertinenti legislazioni europee in materia di dispositivi medici, salute, sicurezza e protezione ambientale.
	Non riutilizzare / Esclusivamente monouso	Indica un dispositivo medico da utilizzare una sola volta.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

Pagina 12 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

	Non usare se la confezione è danneggiata e consultare le istruzioni per l'uso	Indica un dispositivo medico che non deve essere utilizzato se la confezione è danneggiata o è aperta e che l'utilizzatore deve consultare le istruzioni per l'uso per ulteriori informazioni.
	Non sterile	Indica un dispositivo medico che non è stato sottoposto a un processo di sterilizzazione.
	Tenere al riparo dalla luce solare	Indica un dispositivo medico che deve essere protetto dalle sorgenti luminose.
	Limiti di temperatura	Indica i limiti di temperature ai quali il dispositivo medico può essere esposto in sicurezza.
	Dispositivo medico	Indica che l'articolo è un dispositivo medico.
	Attenzione – Consultare i documenti di accompagnamento	Indica la necessità per l'utilizzatore di consultare le istruzioni per l'uso per importanti informazioni cautelative come avvertenze e precauzioni che, per una serie di ragioni, non possono essere espresse sul dispositivo medico in questione.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 R ONLY

Pagina 13 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

SPECIFICHE TECNICHE

Rif. / Numero di prodotto	Descrizione	Materiale	Immagine	Dimensioni disponibili	Specifiche materiale/lega	Tecnica di fissaggio
334 A	MADREVITE DI RITENZIONE TI 1 PEZZO	TITANAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Inglobamento nella resina
334 AX	MADREVITE DI RITENZIONE PA 1 PEZZO	PALLAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Inglobamento nella resina
691 D	CEKA M3 ASSIALE ANELLO DI BASE PA 1 PEZZO	PALLAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Saldatura
693 D	CEKA M3 ASSIALE ANELLO DI BASE IR 1 PEZZO	IRAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Sovraffusione
694 AKS	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	TITANAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Inglobamento nella resina
694 AKS2	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	TITANAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Inglobamento nella resina
694 AS	CEKA M3 ANELLO DI RITENZIONE SALDATURA PA 2 PEZZI	PALLAX		Filettatura M3	Vedere le specifiche della lega	Saldatura
RA 0061	REVAX M2 ANELLO DI BASE PA 1 PEZZO	PALLAX		Filettatura M2	Vedere le specifiche della lega	Saldatura
RA 0063	REVAX M2 ANELLO DI BASE IR 1 PEZZO	IRAX		Filettatura M2	Vedere le specifiche della lega	Sovraffusione
RE 0061	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE SALDATURA PA 2 PEZZI	PALLAX		Filettatura M2	Vedere le specifiche della lega	Saldatura
RE 0075	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	TITANAX		Filettatura M2	Vedere le specifiche della lega	Inglobamento nella resina
RE 0095	REVAX M2 ANELLO DI RITENZIONE RESINA TI 2 PEZZI	TITANAX		Filettatura M2	Vedere le specifiche della lega	Inglobamento nella resina
RE 4600 TI	FILETTATURA PRECI-CLIX TI 1 PEZZO	TITANAX		Filettatura M2	Vedere le specifiche della lega	Incollaggio

Nota: Tutte gli anelli di ritenzione e gli anelli di base CEKA hanno la migliore durata e funzionalità una volta lavorati come descritto qui sopra. Si prega di seguire le linee guida e le indicazioni d'uso per una corretta lavorazione.

Consulta il catalogo o il sito web <http://www.CKPL.eu/> per ulteriori informazioni sugli accessori.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197

RX ONLY

Pagina 14 di 15

Istruzioni per l'uso

Anelli di ritenzione e anelli di base CEKA

Rif.[TF15]

[Attacchi]

Data di revisione: [05/10/2023]

MANUTENZIONE

Tutte le parti che fanno parte di un restauro protesico sono soggette a diverse influenze intraorali, come le forze masticatorie, il bruxismo e l'igiene orale.

E' importante consultare regolarmente uno specialista dentale per un controllo approfondito della riabilitazione protesica. L'obiettivo durante il corretto follow-up periodico di questa riabilitazione protesica è quello di evitare un'eccessiva usura o rottura della protesi e dei suoi componenti o almeno di ridurla al minimo. Un adattamento ottimale della protesi assicura che i prodotti di qualità utilizzati, che servono come base per la tenuta dell'assemblaggio, influenzino positivamente il comfort d'uso così come l'uso attivo della protesi.

Lo specialista dentale è quindi la persona giusta per fornirvi tutte le cure necessarie per controllare la protesi e tutti i componenti associati durante il check-up.

Raccomandiamo di programmare un check-up almeno una volta all'anno. Ulteriori informazioni possono essere trovate sul nostro sito web o potete contattare lo specialista dentale.

ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE

Gli anelli di ritenzione e gli anelli di base CEKA non sono adatti per l'attivazione o la disattivazione, poiché queste parti sono necessarie come base in cui le patrici saranno filettate. L'attivazione o la disattivazione delle patrici corrispondenti si può trovare sul nostro sito web <http://www.CKPL.eu/> o seguire le istruzioni per l'uso.

CURA E PULIZIA (PAZIENTE)

Si prega di seguire le istruzioni del dentista.

DISCLAIMER

Al momento della pubblicazione, queste istruzioni per l'uso sostituiscono tutte le edizioni precedenti.

Il fabbricante non è responsabile di eventuali danni dovuti all'inosservanza da parte dell'utente delle suddette istruzioni per l'uso.

Questo attacco fa parte di una concezione completa e può essere utilizzato o combinato solo con i componenti e gli strumenti originali corrispondenti. In caso contrario, si rifiuta qualsiasi responsabilità da parte del fabbricante.

In caso di incidenti gravi, si prega di contattare ALPHADENT NV e l'autorità competente dello Stato membro in cui è stabilito l'utente e/o il paziente.

In caso di reclami, il numero di lotto deve essere sempre specificato.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE 0197 **Rx ONLY**

Pagina 15 di 15