

WAM

Strumentario innovativa

PERIODONT



WAMkey *Il nuovo standard per rimuovere corone e ponti!*



DELICATO

• La pressione esercitata da WAMkey® sul dente di supporto aumenta in maniera molto progressiva fino alla rimozione, senza urti. WAMkey® è un procedimento del tutto **indolore**.
Senza la minima anestesia, il paziente avverte al massimo la sensazione di masticare un alimento duro.



RAPIDO

• Rimozione **molto facile** di una corona in 1 o 2 min.
• Ponti e corone riutilizzabili per un risparmio di tempo, denaro e materiali (evitare di tagliare l'intera protesi, comporta anche il risparmio di frese e contrangoli). WAMkey è **efficace in oltre il 90% dei casi** (qualsiasi cemento, tutti i tipi di corone, ponti, ecc.).



CONSERVATIVO

• Le aree cervicali, occlusali e punti di contatto sono preservate. La protesi rimossa rimane funzionale dopo una semplice otturazione in ambulatorio o una riparazione in laboratorio e potrà servire da provvisorio o da protesi permanente.



È LOGICO

L'utilizzo di un **levacorone classico** sottopone il legamento a impatti e **movimenti di bascula molto rischiosi** per la preparazione e la radice. Le estremità cervicali della corona possono anche risultare danneggiate.



Con **WAMkey®** la corona sceglie liberamente la propria traiettoria di disinserimento. Inoltre non vi è alcuna perdita di energia nel legamento. Pertanto, le forze necessarie alla rimozione sono minime e i **rischi di frattura inesistenti**.



Rimozione di una corona Richmond - Dr William MULLER

33 14510 Levacorone WAMKey Kit

- 3 chiavi WAM: 1, 2, 3
- 3 frese Ceramo metal
- 1 CD interattivo

€ 295,00

Ricambi

- 33 14511 Levacorone WAMKey n.1 (piccola)
- 33 14512 Levacorone WAMKey n.2 (media)
- 33 14513 Levacorone WAMKey n.3 (large)

€ 115,00 cad.

WAMKey Kit



WAM'X Kit

33 1ZIK Zen Intro Kit

(WAMKey Kit+WAM'X pag. 2)

- 3 chiavi assortite WAM / 3 frese Ceramo metal
- 1 pinza WAM X
- 3 paia di morsetti assortiti,
- 3 paia di anelli di silicone assortiti / 1 CD Rom interattivo

€ 793,00

Leva perni moncone

WAM'X

Il punto di riferimento per rimuovere perni moncone e corone Richmond!

RAPIDITÀ E SEMPLICITÀ



- Dimenticate i metodi e i dispositivi complessi o che richiedono troppo tempo.
- Evitate ai pazienti interventi chirurgici scomodi e dai risultati aleatori.
- WAM'X® consente di rimuovere in tutta semplicità qualsiasi perno moncone in 5 - 10 minuti al massimo.

SICUREZZA



- La separazione nell'asse del perno preserva la radice e assicura al paziente un confort eccezionale.
- Come WAMkey®, WAM'X® consente al perno una totale libertà di traiettoria, riducendo così al minimo i rischi incorsi dalla radice.

POLIVALENZA



- La forma originale di WAM'X® consente di operare su tutte le protesi con attacco intraradicolare metallico, comprese quelle su denti posteriori.



CARATTERISTICHE



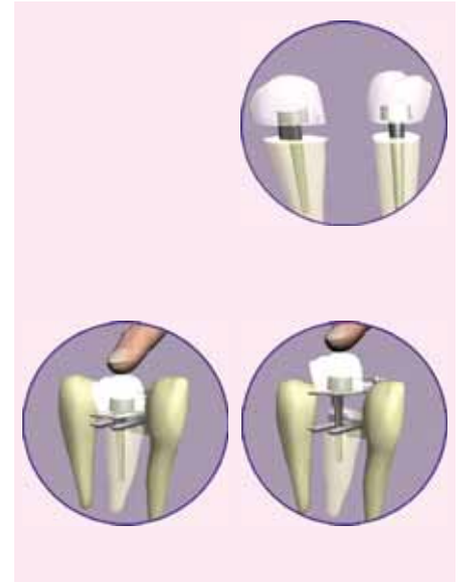
Le estremità curve consentono di accedere a tutte le parti della dentatura, persino ai denti posteriori.



Morsetti mobili che consentono al perno di scegliere liberamente il proprio asse di disinserimento.
3 misure di morsetti intercambiabili in grado di adattarsi a ogni situazione.



Una vite di battuta limita l'apertura della pinza durante e dopo l'estrazione del perno.



Rimozione di una corona Richmond - Dr William MULLER

33 11810 Wam'X Kit

- 1 pinza Wam'X
- 3 paia di morsetti assortiti,
- 3 paia di rotelle assortite di silicone
- 3 frese Ceramo metal
- 1 CD Rom interattivo

€ 645,00

33 11811 Morsetto per Pinza leva perni Wam'X n.1

33 11812 Morsetto per Pinza leva perni Wam'X n.2

33 11813 Morsetto per Pinza leva perni Wam'X n.3

€ 22,50 cad.

33 11816 Anelli in silicone assortiti per Pinza leva perni Wam'X, 6 pz.

€ 21,00



Frese monoblocco in carburo di tungsteno con caratteristiche eccezionali di robustezza e taglio. Non traumatizzano i contrangoli e non scheggiano le ceramiche.

Il modello **Ultra** ha la parte operativa **2 volte più lunga** (8 mm invece di 4 mm) ed è ideale per eseguire preparazioni coronali con il metodo del "peeling" (vd. il nostro sito Internet). Ha caratteristiche ideali per la chirurgia e per la preparazione di accessi canalari.

28 W1CM25 Frese Ceramo Metal 25 pz. € 118,50

28 W1CMU5 Frese Ceramo Metal 5 pz. € 47,90



Lunghezza parte operativa = 4 mm

ULTRA

Lunghezza parte operativa = 8 mm



Pinzette WAM Tweezers

Le WAM Tweezer pensano a tutto!

Semplicità

L'apertura così come la chiusura delle pinze WAM'Tweezers non necessita di alcuno sforzo. Per rilasciare l'oggetto trasportato, basta una semplice pressione sulle branche. Non occorre lottare con alcun meccanismo.

Sicurezza

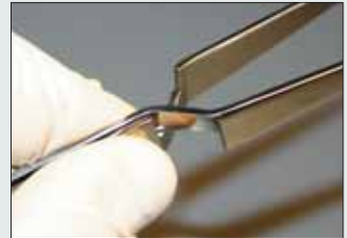
A riposo, l'incrocio delle branche delle WAM'Tweezers assicura una presa perfetta di tutti i piccoli oggetti (cotone, cunei, perni, punte di carta, ecc...). Non si corre alcun rischio di apertura inopportuna.

Efficacia

Una volta afferrato l'oggetto fra le ganasce, l'assistente può passare le pinze senza il minimo rischio di apertura inopportuna. Può anche posarle sul tray o sul banco per effettuare altre operazioni.

E se ti risparmiassi un po'?

Al contrario delle WAM'Tweezers, ogni volta che si afferra un oggetto di piccole dimensioni con pinze tradizionali, avviene un dispendio di energia fisica e mentale, apparentemente minimo, ma che alla fine della giornata, a causa della ripetitività dell'operazione, spiega una parte non trascurabile della stanchezza dell'odontoiatra.



Perfetta tenuta obbligata !

Pinzette Classic Tweezers



Dotate di estremità zigrinate, le Classic Tweezers® costituiscono lo strumento di presa più polivalente. Sostituiranno convenientemente le pinze tradizionali per afferrare tutto o quasi (elementi protesici, cotone, chavette, filo...).

INDISPENSABILI! Queste pinze invertite non rischiano di aprirsi spontaneamente e non bisogna lottare per aprirle. Ideali per la posa di perni, coni di guttaperca, matrici...

33 16100 Pinzetta Classic Kit Eco, 6 pz. € 111,00

33 16101 Pinzetta Classic, 1 pz. € 24,00



Perni moncone



Provisori



Perni moncone



Provisori

Pinzette Endo Tweezers



Le scanalature longitudinali e trasversali delle Endo Tweezers semplificano la manipolazione di tutti gli oggetti di forma cilindrica.

Sono ideali in particolare per trasportare coni di guttaperca, perni, punte di carta, ecc.

Oltre a beneficiare dei vantaggi offerti dalle Classic Tweezers (chiusura sicura e grande semplicità di apertura), queste pinze autobloccanti sono dotate di scanalature longitudinali e trasversali che consentono di maneggiare in modo ancora più agevole piccoli oggetti cilindrici (perni, coni di guttaperca, ecc.).

Diventano presto **INDISPENSABILI!**

33 11700 Pinzetta Endo Kit Eco, 6 pz. € 124,00

33 11701 Pinzetta Endo, 1 pz. € 28,50



Coni di guttaperca



Punte di carta



Perni metallici



Perni in resina



Pinzette

Pinzette Geko Tweezers *Una presa senza apprensione* Per manipolare anche le corone posteriori in tutta **sicurezza**

Geko Tweezers®



Vite di regolazione micrometrica: consente di regolare e di mantenere un'apertura costante tra gli attacchi e una pressione costante sull'oggetto che si trasporta.

La posa di una corona, persino su denti posteriori, diventa un gioco da ragazzi con le Geko Tweezers. Gli attacchi autoclavabili in silicone ultra morbido e la pasta adesiva Geko (fornita nel kit) consentono una presa perfetta e risparmio di tempo prezioso nell'eliminazione del cemento in eccesso.

Pinze incrociate (autobloccanti e autoclavabili) per la posa delle corone. Nessun rischio di apertura inopportuna. Per aprire basta una semplice pressione. Attacchi adatti a ogni forma e superficie. La vite di regolazione micrometrica consente di gestire la pressione esercitata dagli attacchi sull'oggetto trasportato. Dispositivo brevettato.

Sicurezza e semplicità

Apertura e chiusura si ottengono senza il minimo sforzo. Sono finiti i tempi in cui il dentista si angosciava perché il paziente aveva ingoiato una corona!

Risparmio di tempo

- Una perfetta presa della corona consente di applicare un isolante (es. vaselina,...) sulle facce mesiale e distale per impedire che il cemento vi aderisca. Il cemento in eccesso si toglie istantaneamente.
- Afferrato l'oggetto con le Geko, l'assistente ha le mani libere per altre operazioni.



33 16110 Pinzetta Geko
Kit completo
1 pinzetta
1 siringa di pasta Geko da 5 ml
20 attacchi Geko in silicone.
€ 170,00



33 16111 Attacchi Geko in silicone morbidi, autoclavabili. Garantiscono una tenuta perfettamente salda della maggior parte delle corone. Conf. 20 pz.
€ 31,00



Attacchi Geko in silicone morbidi. Garantiscono una tenuta perfettamente salda della maggior parte delle corone.



Pasta adesiva per la manipolazione delle corone complesse (profilo sfuggente) o di restauri indiretti (es. inlay o onlay).



Filmati clinici sul nostro sito **ilic.it**



33 16112 Pasta adesiva Geko, 5 ml Per la manipolazione delle capsule complesse (profilo sfuggente, corone basse,...) o dei restauri indiretti (di tipo onlay o inlay).
€ 31,00

Omnis Strumento polivalente

Nettamente più rigido delle curette tradizionali, questo strumento è di una **polivalenza** e di una **resistenza** incredibili.

Una estremità consente di grattare, agganciare, rimuovere le corone provvisorie. L'altra presenta 3 lame affilatissime da utilizzare per eliminare cemento, composito in eccesso...

OMNIS n. 1: lama tirante

OMNIS n. 2: lama spingente

Dispositivo autoclavabile.



Rimozione (nel senso di «dissigliare») di ponti e corone provvisorie, scheletrati, tappi di protezione di pilastri implantari.



Lato gancio comune
Omnis n. 1 e Omnis n. 2

Omnis n. 1 - Lama tirante

Omnis n. 2 - Lama spingente

33 14531 Strumento Omnis 1 **€ 27,95**

33 14531K Strumento Omnis 1 Kit 7 pz. **€ 140,00**

33 14532 Strumento Omnis 2 **€ 27,95**

33 14532K Strumento Omnis 2 Kit 7 pz. **€ 140,00**

Importatore autorizzato e distributore



Italia Sede 20135 Milano V.le Umbria 19/a tel 02 55 016 500 fax 02 55 016 646
Filiale 00161 Roma Via G.B. Morgagni 19 tel 06 44 033 50 fax 06 44 033 48
Croazia 52223 Rasa Ulica N. Tesle 18 tel +385 (0) 52 874 452 fax +385 (0) 52 874 454

ilic@ilic.it

Azienda Certificata ISO 9001:2000



SOLO PER ORDINI **800-821040**

I.P.