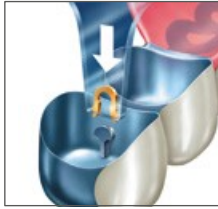


Catalogo Attacchi *Product catalogue*



PRIMARDENT

S.a.s. di Riva Riccardo Filippo & C. - dal 1950 il nome per il dentale
Via della Resistenza, 65 - 20090 Buccinasco (MI) - tel. 0245701137 - fax 0245703560 - info@primardent.it - www.primardent.it

Linea "A P" / AP-Attachments

AP-, AP-Micro, AP-Piccolino, AP-Piccolino PLV e SV-Attacchi

La linea AP comprende attacchi intra-coronali con maschio rimovibile che può essere attivato individualmente. Gli attacchi AP sono disponibili in diverse forme e dimensioni

AP-, AP-Micro, AP-Piccolino, AP-Piccolino PLV and SV-Attachments

The AP-Attachments are intra coronal attachments with removable males that can be individually activated. AP-Attachments are available in various shapes and sizes.



Vantaggi

- ▮ Femmine disponibili in lega ad alta temperatura e plastic calcinabile
- ▮ Maschi prodotti in Titanio
- ▮ Cono prodotto in Acciaio Inox o Titanio
- ▮ Disponibili utensili per il montaggio

Le seguenti dimensioni sono indicative per la scelta del modello:

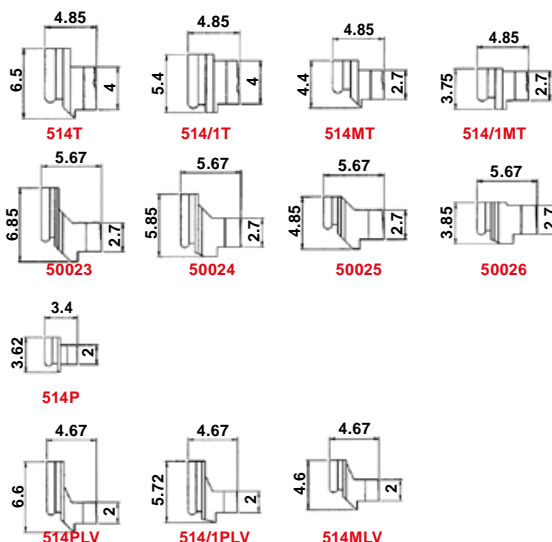
Advantages

- ▮ Females available in HFA and plastics
- ▮ Males made of titanium – also available over-sized
- ▮ Cone made of INOX or titanium
- ▮ Ceramic spacer for AP and AP-Micro (for plastic males)
- ▮ Paralleling tool available in all sizes

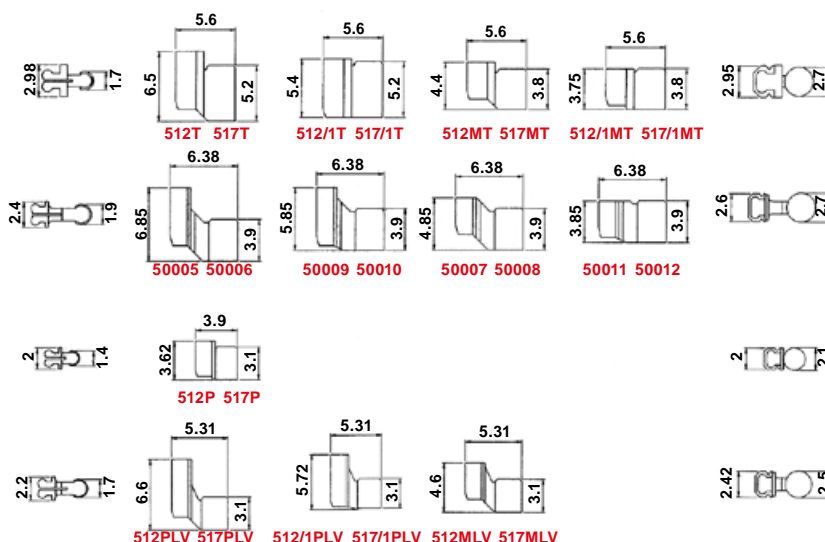
The following AP-Attachment dimensions are a guidance for selecting the suitable attachment:



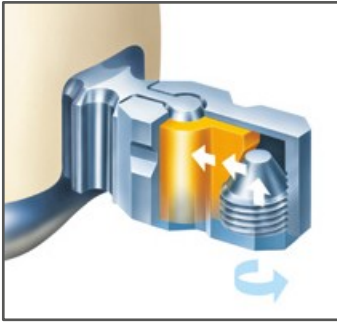
Dimensioni maschio / Male dimensions



Dimensioni attacco / Attachment dimensions



Linea SD / SD-Attachments



L'attacco SD è un elemento di ritenzione extra-coronale. La frizione è data dalla parte in plastica della femmina che friziona sul maschio. Il maschio è prodotto in lega ad alta temperatura o plastica calcinabile, la femmina (guaina) e la vite di attivazione in Titanio. La guaina può essere saldata o incollata nella protesi.

The Servo SD-Attachment is an extra coronal retaining element. Friction is achieved through vernier adjustment of the plastic female sliding over the male. The male is either made of HFA or burn-out plastics and the housing and activating screw are both made of titanium. The housing can either be lasered or bonded with adhesives into the prosthetics.

Vantaggi

- ▮ Calibrazione precisa della ritenzione
- ▮ Altezza totale soli 3mm.
- ▮ Può essere usato senza fresaggio o interlock in quanto due scanalature guidano il maschio
- ▮ Ritenzione semplice da sostituire

Advantages

- ▮ Vernier adjustment of friction
- ▮ Total height only 3 mm
- ▮ Can be used without milling or interlock because of the two guiding grooves in the male
- ▮ Female is easy to exchange

SET 1: SD-Attacco 90° TI/HSL
Art.: 134019900

SET 2: SD- Attacco 90° TI/KST
Art.: 134029900

SET 3: SD- Attacco 30° TI/HSL
Art.: 134039900

SET 4: SD- Attacco 30° TI/KST
Art.: 134049900

SD- Attacco 90° TI/HSL, completo
Art.: 134539000

SD- Attacco 90° TI/calc., completo
Art.: 134539100

SD- Attacco 30° TI/HSL, completo
Art.: 134519000

SD- Attacco 30° TI/calc., completo
Art.: 134519100

SD-Maschio 30° HSL, singolo
Art.: 134111300

SD-Maschio 30° calc., singolo
Art.: 134115000

SD-Maschio 90° HSL, singolo
Art.: 134131300

SET 1:SD-ATTACHMENT 90°, TI/HFA
Art.: 134019900

SET 2:SD-ATTACHMENT 90°, TI/ PLASTICS
Art.: 134029900

SET 3:SD-ATTACHMENT 30°, TI/HFA
Art.: 134039900

SET 4:SD-ATTACHMENT 30°, TI/ PLASTICS
Art.: 134049900

SD-ATTACHMENT 90°, TI/HFA, COMPLETE
Art.: 134539000

SD-ATTACHMENT 90°, TI/PLASTICS, COMPLETE
Art.: 134539100

SD-ATTACHMENT 30°, TI/HFA, COMPLETE
Art.: 134519000

SD-ATTACHMENT 30°, TI/PLASTICS, COMPLETE
Art.: 134519100

SD MALE 30°, HFA, SINGLE
Art.: 134111300

SD MALE 30°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134115000

SD MALE 90°, HFA, SINGLE
Art.: 134131300

SD-Maschio 90° calc., singolo
Art.: 134135000

SD-chiave attivazione
Art.: 134203100

SD-Guaina Titanio
Art.: 134460100

SD-Cuffia x sabbatura
Art.: 134553100

SD- Chiave parallelometro
Art.: 134613100

SD- Cacciavite
Art.: 134652900

SD- Transfer
Art.: 134674800

SD- Duplicatore plast.
Art.: 134715000

SD- Ritenzione
Art.: 134725300

SD MALE 90°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134135000

SD-ACTIVATING SCREW
Art.: 134203100

SD-TITANIUM HOUSING
Art.: 134460100

SD-SANDBLASTING AID
Art.: 134553100

SD-PARALLELING TOOL
Art.: 134613100

SD-SCREWDRIVER
Art.: 134652900

SD-TRANSFER TOOL
Art.: 134674800

SD-DUPLICATING AID PLASTICS
Art.: 134715000

SD-FRICTION ELEMENT, PLASTICS
Art.: 134725300

Linea SD - LV

/ SD-Attachments LV

La linea di attacchi SD è la versione lunga del classico SD ed ha integrata la guida nella guaina, corrispondente alla scanalatura del maschio. L'altezza del SD-LV può essere ridotta a seconda della situazione. In tutti i casi la frizione è regolata dalla compressione della ritenzione in plastica sul maschio. Il maschio è prodotto in lega ad alta temperatura e plastica calcinabile, la guaina e la vite di attivazione sono disponibili in Titanio. La guaina può essere saldata al laser o incollata nella protesi.

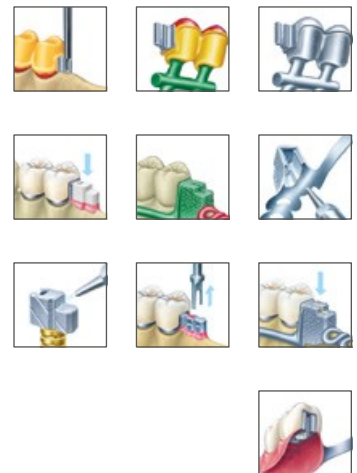
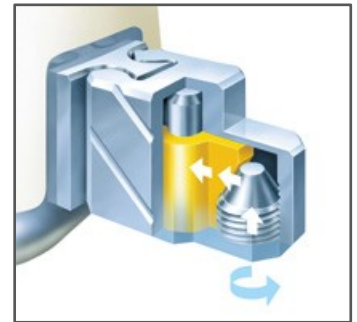
Vantaggi

- ▮ Altezza regolabile
- ▮ Calibrazione della ritenzione
- ▮ Inserzione guidata
- ▮ Ritenzione facile da sostituire

The SD-Attachment LV is a longer version of the classic SD-Attachment and has integrated guidance in the housing, corresponding to the grooves in the male. The height of the SD-LV can be individually adjusted, depending on the situation. In both cases friction is achieved through vernier adjustment of the plastic female sliding over the male. The male is either made of HFA or burn-out plastics and the housing and activating screw are both made of titanium. The housing can either be lasered or bonded with adhesives into the prosthetics.

Advantages

- ▮ Height can be individually adjusted
- ▮ Vernier adjustment of friction
- ▮ Integrated guiding grooves
- ▮ Female is easy to exchange



SET 1: SD-Attacco LV 90° TI/HSL
Art.: 134069900

SET 2: SD- Attacco LV 90° TI/Calc.
Art.: 134079900

SET 3: SD- Attacco LV 30° TI/HSL
Art.: 134089900

SET 4: SD- Attacco LV 30° TI/Calc.
Art.: 134099900

SD- Attacco LV 90° TI/HSL, Completo
Art.: 134539200

SD- Attacco LV 90° TI/Calc. Completo
Art.: 134539300

SD- Attacco LV 30° TI/HSL, Completo
Art.: 134519200

SD- Attacco LV 30° TI/Calc., Completo
Art.: 134519300

SET 1:SD-ATTACHMENT LV 90°, TI/HFA
Art.: 134069900

SET 2:SD-ATTACHMENT LV 90°, TI/PLASTICS
Art.: 134079900

SET 3:SD-ATTACHMENT LV 30°, TI/HFA
Art.: 134089900

SET 4:SD-ATTACHMENT LV 30°, TI/PLASTICS
Art.: 134099900

SD-ATTACHMENT LV 90°, TI/HFA, COMPLETE
Art.: 134539200

SD-ATTACHMENT LV 90°, TI/PLASTICS, COMPLETE
Art.: 134539300

SD-ATTACHMENT LV 30°, TI/HFA, COMPLETE
Art.: 134519200

SD-ATTACHMENT LV 30°, TI/PLASTICS, COMPLETE
Art.: 134519300

SD-Maschio LV 30° HSL, singolo
Art.: 134141300

SD-Maschio LV 30° Calc., singolo
Art.: 134145000

SD-Maschio LV 90° HSL, singolo
Art.: 134151300

SD-Maschio LV 90° Calc., singolo
Art.: 134155000

SD-LV Guaina Ti 90°
Art.: 134470100

SD-LV Guaina Ti 30°
Art.: 134480100

SD-LV chiave parallelometro
Art.: 134723100

SD-LV 90° duplicatore
Art.: 134725000

SD-LV 30° duplicatore
Art.: 134735000

SD-Ritenzione
Art.: 134725300

SD MALE LV 30°, HFA, SINGLE
Art.: 134141300

SD MALE LV 30°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134145000

SD MALE LV 90°, HFA, SINGLE
Art.: 134151300

SD MALE LV 90°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134155000

SD-LV TITANIUM HOUSING 90°
Art.: 134470100

SD-LV TITANIUM HOUSING 30°
Art.: 134480100

SD-LV PARALLELING TOOL
Art.: 134723100

SD-LV 90° DUPLICATING AID
Art.: 134725000

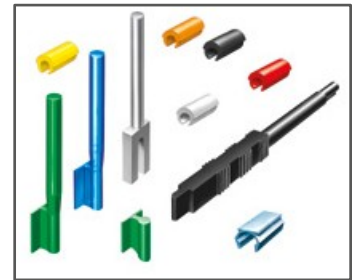
SD-LV 30° DUPLICATING AID
Art.: 134735000

SD-FRICTION ELEMENT PLASTICS
Art.: 134725300

Linea ROD / ROD-Attachments

La linea ROD comprende attacchi rigidi extracoronali. Il maschio è composta da plastica calcinabile e può essere fuso in qualsiasi lega. La femmina è prodotta in materiale acrilico altamente elastico. La femmina è molto semplice da sostituire.

The ROD-Attachment is a rigid, extra coronal slide attachment. The male is made of burn-out plastics and can be therefore cast in nearly every alloy. The female is made of a highly elastic and precise acrylic material. The female is easy to replace.



Vantaggi

- | Semplice sostituzione della femmina
- | Disponibilità di femmine con differenti forze di ritenzione
- | Attacco economico
- | Alloggiamento della femmina saldabile o da fondere in acciaio Inox che permette il corretto posizionamento della femmina

Advantages

- | Females are easy to replace
- | Females with different inner diameters for different degrees of friction
- | Inexpensive attachment for partial dentures
- | Castable or solderable INOX housings guarantee exact fit of the females



SET ROD-Attacco completo
Art.: 86380

SET ROD-ATTACHMENT COMPL.
Art.: 86380



FREE ROD-Maschio
Art.: 89400

FREE ROD MALE
Art.: 89400



SET ROD- Attacco completo, senza inseritore Art.: 86380/1

SET ROD-ATTACHMENT COMPL. WITHOUT INSERTION TOOL
Art.: 86380/1



FREE Chiave parallelometro
Art.: 89401

FREE ROD-PARALLELING TOOL
Art.: 89401



SET ROD-Attacco, D.V., completo
Art.: 89100

SET ROD-ATTACHMENT ELONGATED TO DISTAL, COMPL.
Art.: 89100



Ritenzione standard Ø 1,8 MM
Art.: 86378

FEMALE Ø INNER 1.8 MM
Art.: 86378



SET ROD-attacco, D.V., completo, senza inseritore
Art.: 89301

SET ROD-ATTACHMENT ELONGATED TO DISTAL COMPL. WITHOUT INSERTION TOOL
Art.: 89301



Ritenzione soft Ø 1,9 MM Art.: 69975

FEMALE Ø INNER 1.9 MM
Art.: 69975



SET-FREE ROD-attacco completo
Art.: 86380/3

SET-FREE ROD-ATTACHMENT COMPL.
Art.: 86380/3



Ritenzione dura Ø 1,6 MM Art.: 86374

FEMALE Ø INNER 1.6 MM
Art.: 86374



SET-FREE ROD-attacco completo, senza chiave parallelometro Art.: 86380/4

SET-FREE ROD-ATTACHMENT COMPL. WITHOUT PARALLELING TOOL
Art.: 86380/4



Ritenzione extra-dura Ø 1,5 MM Art.: 86375

FEMALE Ø INNER 1.5 MM
Art.: 86375



Maschio
Art.: 69977

MALE
Art.: 69977



Ritenzione XX hard Ø 1,4 MM Art.: 86376

FEMALE Ø INNER 1.4 MM
Art.: 86376



Maschio D.V.,
Art.: 89300

MALE ELONGATED TO DISTAL
Art.: 89300



Guaina in Titanio
Art.: 86373/1T

TITANIUM HOUSING
Art.: 86373/1T



Guaina INOX
Art.: 86373/1

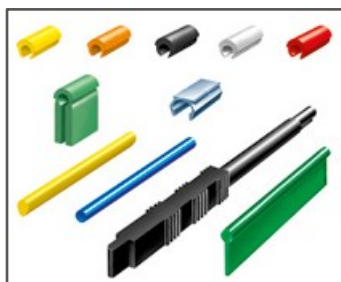
INOX HOUSING
Art.: 86373/1



Inseritore
Art.: 69978

INSERTION TOOL
Art.: 69978

BAR-Connector-System / BAR-Connector-System



Il Sistema Bar-connector consiste in differenti barre profilate in plastic calcinabile, spaziatori e femmine prodotte in material acrilico altamente elastico, insieme ad un utensile per l'inserzione. Questo sistema ha diverse applicazioni: impianti, ponti soprattutto in casi di edentulismo parziale.

The BAR-Connector-System consists of differently profiled bars made of burn-out plastics, spacers and females made of a highly elastic and precise acrylic material as well as an insertion tool. It has a wide application range, e.g.: implant supported dentures, interdental (insertion), partial and cover-dentures, especially in cases of partial edentulousness.

Vantaggi

- ▮ Maschio fondibile in qualsiasi lega
- ▮ Sistema economico
- ▮ Ritenzioni facilmente sostituibili
- ▮ La guaina in Inox può essere polimerizzata nella protesi per una corretta inserzione della ritenzione
- ▮ Guaina disponibile anche in Titanio

Advantages

- ▮ Can be used with any kind of alloy
- ▮ Inexpensive
- ▮ Easily exchangeable females with different inner diameters for different degrees of friction
- ▮ INOX housings can be polymerized directly into the prosthesis for a perfect fit of the females
- ▮ Metal housings also available in titanium



BAR-CONNECTOR SET 1, Rigido
Art.:86379

BAR-CONNECTOR SET 1, RIGID
Art.:86379



BAR-CONNECT. SET 1, Resiliente
Art.:86377

BAR-CONNECTOR SET 1, RESI.
Art.:86377



BAR-CONNECTOR SET 2, Rigido
Art.:69968

BAR-CONNECTOR SET 2, RIGID
Art.:69968



BAR-CONNECT. SET 2, Resiliente
Art.:69969

BAR-CONNECTOR SET 2, RESI.
Art.:69969



BAR-CONNECTOR SET 3, Rigido
Art.:69970

BAR-CONNECTOR SET 3, RIGID
Art.:69970



BAR-CONNECT. SET 3, Resiliente
Art.:69971

BAR-CONNECTOR SET 3, RESI.
Art.:69971



Barra calcinabile
Art.:69972

PROFILED BAR
Art.:69972



Filo a goccia
Art.:69973

DROP SHAPED BAR
Art.:69973



Filo tondo
Art.:69974

ROUND BAR
Art.:69974



Ritenzione standard
Ø 1,8 MM
Art.:86378

FEMALE
Ø INNER 1,8 MM
Art.:86378



Ritenzione Soft
Ø 1,9 MM
Art.:69975

FEMALE
Ø INNER 1.9 MM
Art.:69975



Ritenzione dura
Ø 1,6 MM
Art.:86374

FEMALE
Ø INNER 1.6 MM
Art.:86374



Ritenzione extra dura
Ø 1,5 MM
Art.:86375

FEMALE
Ø INNER 1.5 MM
Art.:86375



Ritenzione XX hard
Ø 1,4 MM
Art.:86376

FEMALE
Ø INNER 1.4 MM
Art.:86376



Inseritore guaina
Art.:69976

SPACER
Art.:69976



Guaina Titanio
Art.:86373/1T

TITANIUM HOUSING
Art.:86373/1T



Guaina INOX
Art.:86373/1

INOX HOUSING
Art.:86373/1



Inseritore
Art.:69978

INSERTION TOOL
Art.:69978

Servo 3 / Servo 3



Servo 3 è in bottone di ritenzione con femmina attivabile. La femmina è prodotta in lega acciaio/palladio ed ha un'area per il fissaggio nella resina. Il maschio (Ø 1,7 mm) è prodotto in plastica calcinabile o lega per sovrافusione. Ogni attacco è venduto con uno spaziatore e un anello in silicone

Vantaggi

- | Facile applicazione
- | Economico
- | Dimensioni ridotte
- | Attivabile

Servo 3 is a retentive ball anchor mainly for cover dentures with a female which can be activated. The female is made of silver-palladium and has a retentive area for fixing into resin. The male (ball Ø 1.7 mm) is made either of burn-out plastics or HFA for casting to high and semi-precious alloys. Each attachment is delivered with a spacer and a silicon ring.

Advantages

- | Easy application
- | Inexpensive
- | Small dimensions
- | Can be activated

SERVO 3 Maschio HSL completo
Art.: 3118

SERVO 3 Maschio Calc. completo
Art.: 3119

SERVO 3 Femmina, singolo
Art.: 3120

SERVO 3 Maschio HSL, singolo
Art.: 3121

SERVO 3 Maschio Calc., singolo
Art.: 3117

SERVO 3 Chiave parallelometro
Art.: 3122

SERVO 3 Attivatore/disattivatore
Art.: 3123

SERVO 3 MALE HFA COMPLETE
Art.: 3118

SERVO 3 MALE PLASTICS COMPLETE
Art.: 3119

SERVO 3 FEMALE, SINGLE
Art.: 3120

SERVO 3 MALE HFA, SINGLE
Art.: 3121

SERVO 3 MALE PLASTICS, SINGLE
Art.: 3117

SERVO 3 PARALLELING TOOL
Art.: 3122

SERVO 3 ACTIVATING- AND DEACTIVATING INSTRUMENT
Art.: 3123

Chiavistello Snap In / *Snap-In latch*

Il Chiavistello Snap-in è uno stabilizzatore extracoronale ed elemento di connessione per protesi parziali e sovrastrutture con impianti.

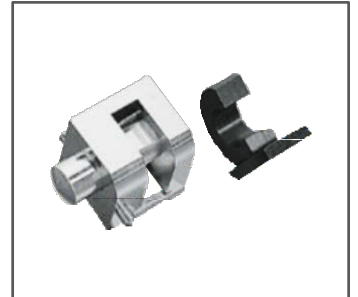
Vantaggi

- Il Chiavistello Snap-in si posiziona e si attiva automaticamente
- Una leggera pressione è sufficiente per sbloccare ed estrarre la protesi.

The Snap-In latch is an extra coronal stabilizing and connecting element for partials as well as implant superstructures.

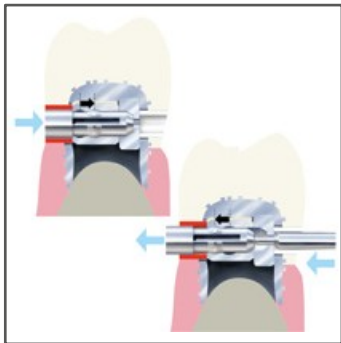
Advantages

- The extra coronal Snap-In latch locks into place automatically
- Light pressure on the axis is sufficient to unlock the latch. The prosthesis can then be removed without having to touch the latch again



Chiavistello Snap-Slot /

Snap-Slot latch



Il chiavistello Snap-Slot è un connettore rigido extra-coronale per protesi parziali, monolaterali e sovrastrutture per impianti e per tutti i ponti rimovibili

The Snap-Slot latch is a rigid extra coronal stabilizing and connecting element for partials, unilateral partials, implant superstructures as well as for split and removable bridge work.

Vantaggi

Il chiavistello Snap-Slot consiste in soli tre parti principali (primaria, contenitore e perno) con un'altezza massima di soli 3,7 mm.

Advantage

The Snap-Slot latch consists of only three main parts (primary part, housing and axis) with an overall height of only 3.7 mm



STARTER SET SNAP SLOT HSL-Parte primaria
Art.: 7800



STARTER SET SNAP SLOT NP-Parte primaria
Art.: 7810



SNAP SLOT completa HSL-parte primaria
Art.: 7830



SNAP SLOT completa NP-parte primaria
Art.: 7840



Papre primaria HSL
Art.: 7811



Parte primaria NP
Art.: 7821



Perno AG./PD.
Art.: 7812



Guaina Titanio
Art.: 7813



Duplicatore e utensile
Art.: 7814

STARTER SET SNAP SLOT LATCH HFA PRIMARY PART
Art.: 7800

STARTER SET SNAP SLOT LATCH NON-PRECIOUS PRIMARY PART
Art.: 7810

SNAP SLOT LATCH COMPL. HFA-PRIMARY PART
Art.: 7830

SNAP SLOT LATCH COMPL. NON-PRECIOUS PRIMARY PART
Art.: 7840

HFA PRIMARY PART
Art.: 7811

NON-PRECIOUS PRIMARY PART
Art.: 7821

AXIS AG./PD.
Art.: 7812

TITANIUM HOUSING
Art.: 7813

DUPLICATING AID AND THICK HEADED SCREW
Art.: 7814



Perno ausiliare e utensile
Art.: 7815

AUXILIARY AXIS AND FLAT HEADED SCREW
Art.: 7815



Perno fissaggio e polimerizzatore
Art.: 7816

POLYMERISATION SLEEVES AND FIXING AXES
Art.: 7816



Utensile sbloccaggio per paziente
Art.: 7817

UNLOCKING PIN FOR THE PATIENT
Art.: 7817



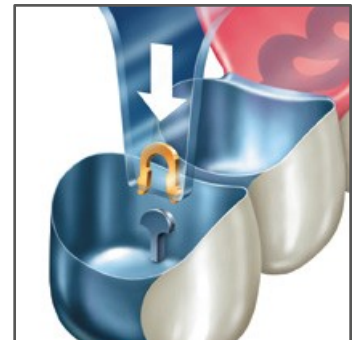
Chiave parallelometro
Art.: 7818

PARALLELING TOOL
Art.: 7818

TeleClick / TeleClick

TeleClick è un elemento di ritenzione intra-coronale per corone coniche e telescopiche. E' utilizzabile anche per barre ovedentures supportate da impianti. TeleClick per leghe preziose e semi-preziose è prodotto in HFA e per leghe non preziose è prodotti in Pt-Ir.

TeleClick is an intra-coronal retaining element for conus and telescopic crowns. It is also suitable for implant-supported bar overdentures. TeleClick for precious and semi-precious alloys is made of HFA and for non-precious alloys it is made of Pt / Ir.



Vantaggi

- | Dimensioni ridotte (altezza 3,0 mm, prof. Maschio/Femmina 0,5 mm)
- | Il paziente sente il "click" quando la protesi è posizionata correttamente
- | Forza ritentiva: 5,2 N
- | La sostituzione della molla è semplice utilizzando l'apposito utensile.

Advantages

- | Small dimensions (height 3.0 mm, depth male/female 0.5 mm each)
- | Confident patient due to click that secures the denture in the final position
- | Predefined removal force: 5.2 N
- | Exchanging the spring is made easy by using the spring remover



STARTER SET TELECLICK, Rigido PT./IR.
Art.: 138011200



STARTER SET TELECLICK, Resiliente, PT./IR.
Art.: 138021200



STARTER SET TELECLICK, Rigido, HSL
Art.: 138031300



STARTER SET TELECLICK, Resiliente, HSL
Art.: 138041300



SET TELECLICK, Rigido, PT./IR., complete
Art.: 138501200



SET TELECLICK, Resiliente Pt/Ir compl.
Art.: 138511200



SET TELECLICK, Rigido, HSL, completo
Art.: 138501300



SET TELECLICK, Resiliente HSL, compl.
Art.: 138511300



TELECLICK-Femmina, Resiliente, PT./IR., singola
Art.: 138121200

STARTERSET TELECLICK RIGID, PT/IR.
Art.: 138011200

STARTERSET TELECLICK RESI., PT/IR.
Art.: 138021200

STARTERSET TELECLICK RIGID, HFA
Art.: 138031300

STARTERSET TELECLICK RESI., HFA
Art.: 138041300

SET TELECLICK RIGID, PT./IR., COMPLETE
Art.: 138501200

SET TELECLICK RESI., PT./IR., COMPLETE
Art.: 138511200

SET TELECLICK RIGID, HFA, COMPLETE
Art.: 138501300

SET TELECLICK RESI., HFA, COMPLETE
Art.: 138511300

SD TELECLICK FEMALE RESI., PT./IR., SINGLE
Art.: 138121200



TELECLICK-femmina, Resiliente, HSL, singola
Art.: 138121300



TELECLICK-femmina, rigida PT./IR., singola
Art.: 138131200



TELECLICK-femmina, rigida, HSL, singola
Art.: 138131300



TELECLICK-maschio, PT./IR., singolo
Art.: 138141200



TELECLICK-maschio, HSL, singolo
Art.: 138141300



TELECLICK-molla Au
Art.: 138784200



TELECLICK-utensile parallelometro
Art.: 138593100



TELECLICK-utensile molle
Art.: 138953100



TELECLICK-barra plastica
Art.: 138865000

TELECLICK FEMALE RESI., HFA, SINGLE
Art.: 138121300

TELECLICK FEMALE RIGID, PT./IR., SINGLE
Art.: 138131200

TELECLICK FEMALE RIGID, HFA, SINGLE
Art.: 138131300

TELECLICK MALE PT./IR., SINGLE
Art.: 138141200

TELECLICK MALE HFA, SINGLE
Art.: 138141300

TELECLICK GOLD SPRING
Art.: 138784200

TELECLICK PARALLELING TOOL
Art.: 138593100

TELECLICK SPRING REMOVER
Art.: 138953100

TELECLICK PLASTIC BARS
Art.: 138865000