

Dal 1917 leader nell'oftalmica, ottiche specialistiche dagli specialisti dell'oftalmica!

Cosa differenzia gli ingranditori Keeler?

Se pensate che tutti gli ingranditori siano uguali vi sbagliate e con Keeler vedrete la differenza. Il segreto dei migliori ingranditori è semplice: vetro Schott di altissima qualità e una metodologia coerente e senza compromessi in fatto di molatura e lucidatura delle lenti.

Produciamo sistemi ottici nel Regno Unito da quasi un secolo e con i nostri strumenti ottici ad allineamento laser potete contare non solo su un eccellente campo visivo ma anche su un livello eccezionale di ingrandimento.



Gli ingranditori saranno un investimento prezioso e importante nella vostra carriera professionale, sia che stiate ancora studiando o siate odontoiatri affermati.

- **Profondità di campo superiore** - con la distanza di lavoro estesa gamma l'area ingrandita rimane chiara e nitida
- **Chiarezza ineguagliata** - le ottiche multi-strato abbattano la riflessione e forniscono un'eccezionale resa cromatica.
- **Comfort** - barra e scocca in lega metallica leggera forniscono un rivestimento robusto, elegante e di stile
- **Regolazione interpupillare personalizzata** - assicura agli ingranditori la personalizzazione aiutando a eliminare mal di testa e affaticamento della vista.
- **Sistemi modulari** - ingrandimenti intercambiabili
- **Snodi regolabili** - per ottenere l'angolo ottimale di lavoro. Gli ingranditori si posizionano vicinissimi alle lenti ma possono anche andare in contatto alle stesse se necessario
- **Sollevabili** - grazie alla cerniera coassiale. Per disporre dell'ingrandimento solo quando serve. Alzare e riposizionare gli ingranditori è una operazione immediata che non richiede perdita di concentrazione
- **In materiali Hi Tech**, leggerissimi ma robusti e durevoli
- **Affidabilità** - oltre 98 anni di produzione nel Regno Unito. Garanzia di 3 anni.



Oggi l'ingrandimento non rappresenta più un nuovo concetto. I benefici sono evidenti e tali da modificare il modo di lavorare, anche in odontoiatria: miglioramento della postura, riduzione dell'affaticamento agli occhi e miglior visione del campo di lavoro. È fondamentale che i sistemi d'ingrandimento siano leggeri e dotati di ottiche di precisione studiate per fornire la profondità di campo necessaria per renderne agevole l'utilizzo.

Oltre 97 anni d'esperienza nella produzione di sistemi ottici specialistici hanno reso Keeler la marca preferita da migliaia di specialisti, anche del settore odontoiatrico e odontotecnico.



Scelta della distanza di lavoro		
Altezza operatore	lavoro seduti	lavoro in piedi
150-170 cm	34 cm	34 cm
170-178 cm	34 cm	42 cm

Scelta della distanza di lavoro		
Altezza operatore	lavoro seduti	lavoro in piedi
178-183 cm	42 cm	46 cm
oltre 183 cm	46 cm	50 cm

INGRANDITORI GALILEIANI

Galileiani Hi-Res Keeler • Immagine brillante. • Maggior campo visivo. • Ottima nitidezza ai bordi.



Nuovi ingranditori ad alta risoluzione che superano ogni standard precedentemente disponibile. Il sistema di lenti a 5 elementi, rivestite e ad elevato indice fornisce un reale ingrandimento 3X con un campo visivo aumentato del 15%, visivamente piano da bordo a bordo rispetto ai Galileiani standard 3X.

I Galileiani Hi-Res Keeler vengono utilizzati in ogni campo della chirurgia, in oftalmologia e in odontoiatria.



Galileiani Hi-Res solo Ingranditori

3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm	3,0X / 46 cm	3,0X / 50 cm
16 31H3034	16 31H3042	16 31H3046*	16 31H3050*
€ 1.185			



Galileiani Hi-Res con montatura

3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm	3,0X / 46 cm	3,0X / 50 cm
16 3HM3034	16 3HM3042	16 3HM3046*	16 3HM3050*
€ 1.500			



Parametri Galileiani Hi-Res

3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm	3,0X / 46 cm	3,0X / 50 cm
Area ingrandita 6,8 cm	Area ingrandita 8,2 cm	Area ingrandita 8,8 cm	Area ingrandita 9,5 cm

Accessori Galileiani Hi-Res

Cappucci protettivi	Cappucci Ravvicinatori +1D
16 31905	16 31906
€ 30,50	€ 45,50

* Disponibili su ordinazione

Galileiani Standard SuperVU Keeler **Leggeri - Lenti smontabili e lavabili**

Standard: costituiti da un doppietto, obiettivo e lente divergente, ad alta potenza forniscono la visione dell'intera bocca.

Forniti in un'astuccio rigido e comprendono:

- 2 cappucci protettivi sterilizzabili,
- 1 levetta sollevamento sterilizzabile
- 1 panno per la pulizia.



- Cappucci autoclavabili protettivi
- Panno per pulizia
- Levetta di sollevamento



Galileiani Standard SuperVU solo Ingranditori

2,5X / 34 cm	2,5X / 42 cm	3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm
16 312534	16 312542	16 313034	16 313042
€ 690			



Galileiani Standard SuperVU con montatura

2,5X / 34 cm	2,5X / 42 cm	3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm
16 31M2534	16 31M2542	16 31M3034	16 31M3042
€ 995			



Parametri Galileiani Standard SuperVU

2,5X / 34 cm	2,5X / 42 cm	3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm
Area ingrandita 8,1 cm	Area ingrandita 10 cm	Area ingrandita 5,9 cm	Area ingrandita 7,1 cm

Accessori Galileiani Standard SuperVU

Cappucci protettivi	Cappucci Ravvicinatori +1D
16 31901	16 31903
€ 30,50	€ 84,55

Galileiani Hi-Res e Super VU montati su caschetto Keeler Comfort



Galileiani Hi-Res ingranditori con caschetto

3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm	3,0X / 46 cm	3,0X / 50 cm
16 3HC3034	16 3HC3042	16 3HC3046	16 3HC3050
€ 1.680			

Galileiani SuperVu ingranditori con caschetto

2,5X / 34 cm	2,5X / 42 cm	3,0X / 34 cm	3,0X / 42 cm
16 31C2534	16 31C2542	16 31C3034	16 31C3042
€ 1.115			



2,5X: Uso quotidiano



3,0X: Uso quotidiano



INGRANDITORI PRISMATICI

Prismatici XL Advantage con montatura Keeler Sport Design

Indicati per gli ingrandimenti maggiori necessari per procedure chirurgiche e odontoiatriche avanzate.

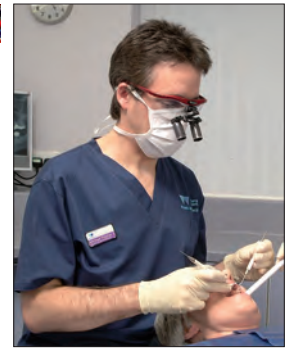
I sistemi prismatici d'ingrandimento Keeler, prodotti con vetro multistrato della massima qualità, sono allineati al laser e trattati con rivestimento antiriflesso allo scopo di offrirvi un'immagine brillante e nitida.

Pesano 67 g, sono estremamente luminosi.

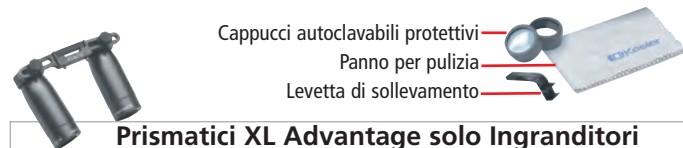
Vengono forniti in un'astuccio rigido e comprendono:

2 cappucci protettivi sterilizzabili,

1 levetta sollevamento sterilizzabile ed 1 panno per la pulizia.



Attacco Fisso regolabile

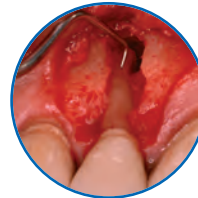


Cappucci autoclavabili protettivi
Panno per pulizia
Levetta di sollevamento

Prismatici XL Advantage solo Ingranditori			
3,5X / 34 cm	3,5X / 42 cm	4,5X / 34 cm	4,5X / 42 cm
16 323534	16 323542	16 324534	16 324542
€ 1.444			

Parametri Prismatici XL Advantage			
3,5X / 34 cm	3,5X / 42 cm	4,5X / 34 cm	4,5X / 42 cm
Area ingrandita 5,5 cm	Area ingrandita 7,1 cm	Area ingrandita 4,6 cm	Area ingrandita 6,1 cm

3,5X Uso in protesi, conservativa, endodonzia e chirurgia.



4,5X Uso in protesi, conservativa, endodonzia e chirurgia.



Prismatici XL Advantage con montatura			
3,5X / 34 cm	3,5X / 42 cm	4,5X / 34 cm	4,5X / 42 cm
16 32M3534	16 32M3542	16 32M4534	16 32M4542
€ 1.759			

Accessori Prismatici XL Advantage	
Cappucci protettivi	Cappucci Ravvicinatori +1D
16 32901	16 32903
€ 30,50	€ 84,55

Prismatici XL Advantage montati su caschetto Keeler Comfort



Cappucci autoclavabili protettivi
Panno per pulizia
Levetta di sollevamento

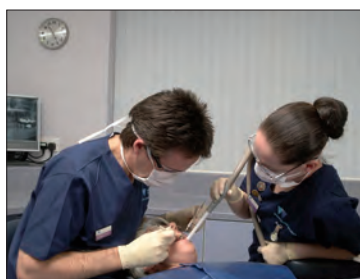
Prismatici XL ingranditori con caschetto			
3,5X / 34 cm	3,5X / 42 cm	4,5X / 34 cm	4,5X / 42 cm
16 32C3534	16 32C3542	16 32C4534	16 32C4542
€ 1.879			



Miglioramento della postura di lavoro con gli ingranditori Keeler

L'ingrandimento ottenuto con gli appositi sistemi è oggi riconosciuto quale strumento essenziale in odontoiatria con benefici che spaziano dal miglioramento della postura lavorativa, alla riduzione dell'affaticamento degli occhi fino ad una visuale di lavoro più nitida.

Grazie all'aumento dello spazio personale fornito dalla maggiore distanza di lavoro i pazienti si sentono maggiormente a proprio agio.



Gli Ingranditori Galileiani e Prismatici Keeler sono applicabili sia sulle montature che sul caschetto, grazie al pratico attacco

Caschetto Xtra Comfort Keeler

Per Sistemi Galileiani e Prismatici

Imbottito, dotato di regolazione verticale e orizzontale, combina confort e flessibilità. L'angolo di visione è completamente regolabile ed il sistema d'ingrandimento può essere sollevato quando non usato.

Il caschetto è predisposto anche per l'applicazione di un dispositivo d'illuminazione.



16 33100 Caschetto XTra Comfort € 435

Montatura Sport Design Keeler Per Sistemi Galileiani e Prismatici



La montatura Keeler Sport Design che avvolge e si fissa alla testa in modo da distribuire il peso in modo più uniforme, facendo sentire il sistema ingrandente più leggero. Ingranditori e lampade vengono agevolmente fissate alle montature in posizione frontale, permettendone così l'agevole fissaggio o distacco ogni qualvolta necessario. Fornita con supporto estraibile studiato per accogliere qualunque lente da vista prescritta. Uno schermo protettivo che si prolunga lateralmente protegge gli occhi dell'utilizzatore da possibili danni dovuti a materiali che si dovessero distaccare nell'uso di manipoli o turbine.

Lo schermo contribuisce inoltre a prevenire infezioni crociate dalla bocca del paziente durante l'uso di spray d'acqua o aerosol.

Keeler Sport Design è di moda, confortevole e attraente ed è disponibile in Quattro colori brillanti.



Supporto estraibile per lenti correttive.

Nasello morbido regolabile

Ogni montatura contiene custodia, inserto per lenti correttive, cordino, schermi antispruzzo, tessuto pulisci lenti, nasello standard, nasello a mezza luna, cacciavite a testa piatta, cacciavite phillips, CD.

Solo montatura (Galileiani e Prismatici) € 315			
AZZURRO	BLU	NERO	ROSSO
16 33535	16 33519	16 33500	16 33527
Disponibili anche con astine lunghe a richiesta			

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE LED

K-L.E.D. II New Sistema d'illuminazione a LED **Potente e con intensità regolabile**



Fornisce luce bianca per 8 ore!

4 ore di uso continuato



- Intensità fino a **34.000 lux**: **area illuminata in modo omogeneo.**
- Lampada LED da 3 Watt, montata coassialmente alla barra del sistema d'ingrandimento.
- Alimentata da **battery pack al litio**, autonomia 4 ore d'uso continuativo.
- Il contenitore/carica batterie accoglie e ricarica simultaneamente i 2 battery pack; è anche pratico per riporre gli ingranditori.
- **Attacco specifico** per tutti i sistemi d'ingrandimento Keeler.
- Filtro giallo contro la prematura polimerizzazione dei compositi disponibile a richiesta.



Utilizzi Chirurgici

- Chirurgia Oftalmica
- Chirurgia Cardiovascolare
- Chirurgia Plastica & Ricostruttiva
- Ginecologia
- Neurochirurgia
- Urologia
- Pediatria
- Chirurgia Generale



Utilizzi Odontoiatrici

- Chirurgia orale
- Endodonzia
- Suture
- Protetica
- Odontotecnica



Caratteristiche tecniche:

Intensità luminosa	34.000 lux a 25 cm
Temperatura colore	6000° Kelvin
Peso	17 g
Illuminazione coassiale	senza ombre
Durata LED	50.000 ore
Battery Pack al litio, durata carica	4 ore
Filtro anti UV	Accessorio opzionale
Note:	
1 Lux = 0.092 Foot Candles.	
1 Foot Candle = 10.79 Lux	



K-L.E.D. 2 ed i Galileiani SuperVu nell'apposito contenitore/carica batterie

16 388007 K-L.E.D. II Double

- 1 Lampada LED,
- 1 Cavo,
- 1 Carica batterie,
- 2 Battery Pack** al litio (8 h)

€ 1.535



K-L.E.D.2 Portable e l'apposito carica batterie

16 388001 K-L.E.D. II Portable,

- 1 Lampada LED,
- 1 Cavo,
- 1 Carica batterie portatile,
- 1 Battery Pack al litio

€ 850



ILLUMINATORE LED PER INGRANDITORI

EOS Illuminatore micro per ingranditori e caschetti



Massimo Confort

Più Luminoso Più Leggero Più Piccolo

- Leggerissimo, solo 11 g sulla clip Keeler o Standard (inclusi filtro, clip e collegamento).
- Intensità variabile della luca bianca e brillante, fino a 48.473 lux.
- Comprende filtro per compositi fotosensibili.
- Caricatore multitemperatura: da 100 V a 240 V.
- LED da 3 W durata 50.000 ore.
- Ottica 2,54 x 1,59 cm

Batterie ricaricabili agli ioni di Litio:

- Forniscono 7 ore di uso continuo alla massima potenza con una carica completa. L'uso a potenze inferiori garantisce maggiore durata. In pratica una sola batteria per l'uso quotidiano.
- Ricarica in sole 3 ore, anche di notte o nel weekend.
- Ricaricabile anche per periodi inferiori, quando possibile, senza danneggiare la batteria.
- Misura 8,26 x 6,03 x 2,54 cm

• Made in USA.



EOS con clip per Keeler



EOS con clip per Zeiss



EOS Battery Pack



EOS Caricatore



EOS su ingranditori galileiani Keeler



EOS su morbido caschetto con inserti in pelle.

Ogni lampada è progettata per essere posizionata coassialmente alla linea ottica di visione.

La montatura **Flip Up**, per ingranditori sollevabili (Orascopic, Surgitel, Sheervision, Periptix, Rose Micro) viene applicata direttamente, fissando le "gambe" sulle parti superiore e inferiore della barra PD (distanza interpupillare) e premendo la clip/lampada in modo che si fissi attorno alla **manopola di posizionamento**.

La **clip per Zeiss** si avvita direttamente sulla parte frontale dell'ingranditore Zeiss che è provvisto di un disco argentato in corrispondenza dei due fori per le viti di montaggio.



Universal Clip

La **Universal Clip** viene applicata sul "ponte nasale" di ingranditori, occhiali da vista o protettivi in modo da allineare la luce al centro degli oculari o degli occhi (quando usati con gli occhiali da vista o protettivi).

L'illuminatore EOS su clip è indicato per ingranditori fissati sia su montatura che caschetto.



Montatura Flip Up

Le immagini illustrano il funzionamento degli attacchi Flip Up e Universal Clip.

Le lampade illustrate NON sono EOS ma il funzionamento degli attacchi è lo stesso.

16 581EK1 EOS Clip KIT contiene lampada EOS (specificare il modello richiesto tra quelli elencati in tabella), Battery pack e caricatore **€ 780**

16 581EK2 EOS Caschetto KIT contiene lampada EOS Battery pack e caricatore **€ 790**

EOS su clip per ingranditori

16 58100	16 58101	16 58102	16 58103	16 58105
EOS per Standard Clip (Universale)	EOS per Orascopic Clip	EOS per Surgitel Loupes	EOS per Zeiss Loupes	EOS per Keeler Loupes
€ 525 cad.				

EOS su caschetto

16 58104
EOS montato su caschetto con cuscinetti in pelle e cavo standard
€ 525

16 58110 EOS Battery Pack € 199

16 58111 EOS Caricatore € 75



Visor Loupes Lactona Ingranditori frontali. Pratici e leggeri

Sistema ingrandente di qualità, pratico, leggero e facile da indossare e togliere anche indossando occhiali correttivi. Sollevamento agevole dalla fascia quando non si deve ingrandire.

Lenti: Hi-tech da 2,5x / 4,0x / 6,0x con trattamento indurente. Distanza di lavoro 250 mm ca. Pulibili agevolmente con un detergente delicato.



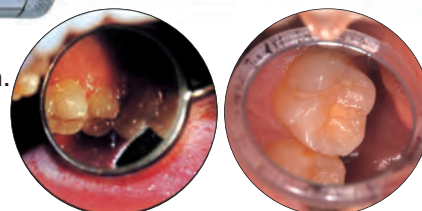
Visor Loupes, ingranditori € 89	2,5 x	4 x	6 x
	16 7425	16 7440	16 7460

MirrorLite Specchietto intraorale illuminabile

- Maggiore visibilità.
- Portatile, alimentato a batteria.
- Leggero, ergonomico e compatto.
- Minor sforzo per occhi e schiena.
- Luce LED, colore reale.
- Autoclavabile (senza batterie).

Ideale per:

- Implantologia.
- Odontoiatria ricostruttiva.
- Diagnosi cancro orale.
- Igiene.
- Sabbiatura intraorale.



Miglior visibilità con MirrorLite
Prof. L. Prosper, Monza

16 593000 MirrorLite Kit

1 MirrorLite, manico per specchietto / 6 batterie alcaline / 50 Specchietti, 50 Guaine monouso
€ 149

16 593004 MirrorLite, specchietti n. 5 AntiFog

50 Specchietti di ricambio / 2 Batterie alcaline / 50 Guaine monouso **€ 39**

16 593006 MirrorLite, guaine barriera protettiva 500 guaine barriera monouso

€ 19,95



MirrorLite Kit

50 specchietti di ricambio

Lampade ingrandenti da banco

Utilissime in studio e in laboratorio!

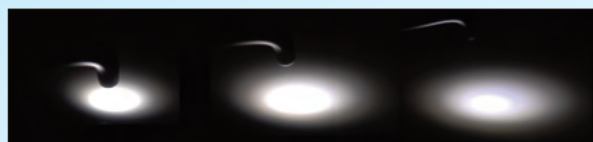
EZ 100: Lampada inclinabile con coperchio con lente centrale da 3 diottrie e 2 luci fluorescenti a risparmio energetico da 9 W. Dotata di supporto robusto e assolutamente stabile.

EZ VU 300: Lampada inclinabile con coperchio con lente centrale da 3 diottrie e 1 luce fluorescente a risparmio energetico da 26 W.

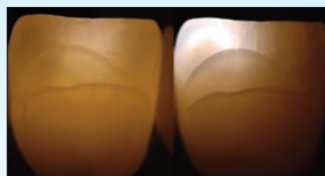
EZ VU Lampade a Ingrandimento 3 x	EZ 100	EZ 300
	16 042531	16 042532
	€ 135	€ 145



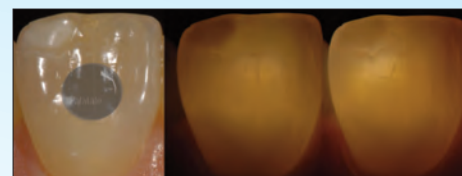
Transilluminazione con Microlux - Dr. Giuseppe Chiodera (prodotti a pag. 40)



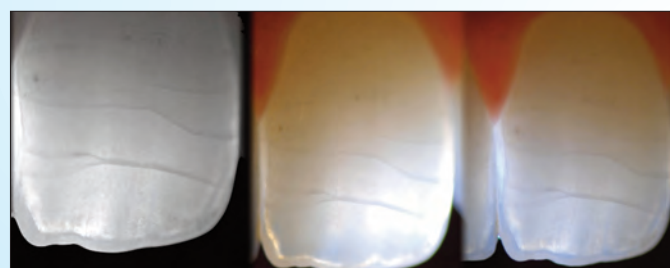
Ruotando il puntale possiamo mettere a fuoco aree diverse del dente. Allontanando e avvicinando il puntale al dente aumentiamo e diminuiamo l'intensità della luce trasmessa.



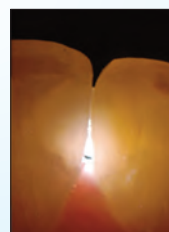
Incrinature estese a carico del dente 11. Fondamentale comunicarle al paziente prima di un sbiancamento, sia interno che esterno!



Fluorosi a carico di 21 resa più visibile dalla transilluminazione.



Incrinature orizzontali a carico del dente 21.



I restauri che eseguiamo, sempre più mimetici grazie ai materiali compositi di cui disponiamo, risultano facilmente visibili transilluminando il dente.

TRANSILLUMINATORE

Transilluminatore Microlux AdDent



A Microlux si collegano guide per: **Transilluminazione: Guida F.O. 2/3 mm**
- Endodonzia: Endo Lite 1,5 mm e punte FL - Diagnosi Cancro: Guida DL



Aiuta a eliminare o ridurre l'esposizione alle radiazioni ionizzanti legate all'uso dei raggi x.

La maggior parte dei dentisti sa utilizzare la transilluminazione a fibre ottiche (TFO) per localizzare incrinature e carie sui denti anteriori. Molti però non la utilizzano per diagnosticare carie nei settori posteriori. La figura 2, sotto, illustra il procedimento per la diagnosi della carie nei denti posteriori, che aumenta i vantaggi della TFO (transilluminazione a Fibre Ottiche) per dentista e paziente.

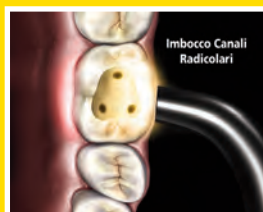
- 16 973310** Microlux
 Kit Transilluminazione
 1 Manipolo Microlux,
 1 Guida Transilluminazione
 1 Fibra Ottica 3 mm,
 3 Batterie,
 1 Clip da tasca
€ 397



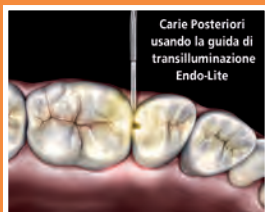
INDISPENSABILE per 3 scopi fondamentali

1. Transilluminazione al posto degli Rx, specie nei denti frontali;
2. Transilluminazione delle corone in zirconia per vedere dove, eventualmente, ridurle di spessore;
3. Illuminazione specifica e finissima di punti altrimenti "invisibili" con la semplice deviazione della luce mediante lo specchietto.

Microlux con guide per transilluminazione



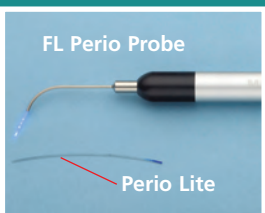
Guide Endo-Lite per Endodonzia



Specchietti a Fibre Ottiche



Guide PerioProbe per Parodontologia



Screening Cancro Orale



- Guide Lum. Endo Lite 1,5 mm**
 16 973351 Guida e 5 puntali **€ 204,70**
 16 973352 25 Puntali **€ 67,85**
Guide Lum. Carie Interpross. 0,75 mm
 16 973353 Guida e 5 puntali **€ 204,70**
 16 973354 25 Puntali **€ 67,85**

Endo Lite 1,5 mm
 Carie int. 0,75 mm



Il Transilluminatore Microlux e Microlux DL per lo Screening del Cancro orale sono Approvati FDA

Screening Cancro Orale

- 16 973342 Guida luminosa DL **€ 195,50**
 16 973346 12 Liquidi rivelatori DL **€ 226,55**



- Specchietti a fibre ottiche Microlux**
 16 973456 Spec. Illum. 5 pz. **€ 119,60**
 16 9733MM Spec. Micro **€ 171**

Specchietto Illuminabile



- Guide Luminose Transilluminazione**
 16 973313 Guida F.O. 2 mm **€ 197**
 16 973311 Guida F.O. 3 mm **€ 197**

F.O. 2 mm

F.O. 3 mm

- Guide Luminose PerioProbe 0,75 mm**
 16 973355 Guida e 5 puntali **€ 204,70**
 16 973356 25 Puntali **€ 67,85**

PerioProbe 0,75 mm

Microlux e Restauri in Ceramica
 Utilizzata anche dai protesisti per verificare l'assenza di incrinature e scheggiature nei restauri ceramici, particolarmente nei settori posteriori.

- 16 973500 Microlux, Guaine igieniche protettive solo per Microlux 500 pz. **€ 76**
 16 973250/D Microlux, Guaine igieniche protettive solo per Microlux DL 250 pz. **€ 45**



MICROLUXTM/DL Il più importante esame diagnostico per il cavo orale in soli 3 minuti

Diagnosi Orale Avanzata, rapida, indolore ed alla portata di tutti.

Cos'è: Un complemento fondamentale agli esami orali tradizionali.

Microlux/DL serve a migliorare l'esame odontoiatrico delle mucose orali. Usato congiuntamente al tradizionale esame tattile e visivo Microlux/DL aiuta nella localizzazione e identificazione di lesioni sospette dei tessuti molli orali.

Le condizioni maligne possono essere talvolta confuse con altre lesioni, benigne, rendendo difficile una diagnosi accurata ed un trattamento adeguato.

Microlux/DL con tecnologia LED avanzata, usato con una soluzione atossica di acido acetico diluito, può stabilire più facilmente la presenza di anomalie del tessuto

molle nelle fasi più precoci, quando possono essere trattate con maggior successo.

Come Funziona: la tecnologia LED aiuta a evitare congetture sulle anomalie dei tessuti molli.

Microlux/DL è indolore, economico e di facile uso. La maggior parte degli esami Microlux/DL possono essere completati entro tre minuti e fornire informazioni che potrebbero portare ai vostri pazienti benefici a lungo termine. Facendo sciacquare il paziente con una soluzione delicata di acido acetico si cambiano le caratteristiche di rifrazione della lesione mucosa. Unitamente alla

luce diffusa proveniente dallo speciale Microlux/DL, le lesioni epiteliali acetobianco o di leucoplachia divengono maggiormente visibili.

Perché è importante: Con Microlux/DL potreste aiutare a scoprire un cambiamento nei tessuti molli e salvare una vita!

I professionisti sanitari che scoprono precocemente anomalie dei tessuti molli, potenzialmente pericolose, forniscono un valido servizio ai propri pazienti, nel momento in cui la diagnosi non tardiva offre la possibilità di avere i trattamenti più efficaci e di ridurre al minimo i casi statistici ad esito infausto.

Visualizzazione normale



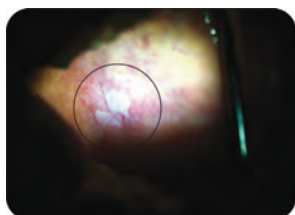
1A. L'esame clinico di una donna di 43 anni, che da 20 anni fuma un pacchetto di sigarette al giorno, rivela un'area bianca indistinta sulla mucosa buccale. Foto: Dr Susan Zunt, DDS, MS, Indiana University School of Dentistry..

16 973330 Microlux DL Kit Screening Cancro Orale

1 Manipolo Microlux,
1 Guida Luminosa DL
3 Batterie, 1 Clip da tasca

€ 493

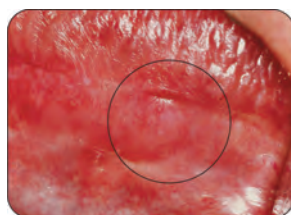
Sciacquo e visualizzazione con Microlux/DL



1B. Dopo lo sciacquo acido l'illuminazione con Microlux/DL evidenzia chiaramente l'area affetta da leucoplachia e viene consigliata una biopsia diagnostica. La biopsia per escissione rivelò una ipercheratosi benigna con infiammazione cronica e nessuna evidenza di displasia epiteliale. Si consiglia di smettere di fumare.



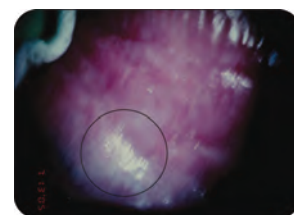
Visualizzazione normale



2A. Lato della lingua di un paziente con una storia di cambiamenti precancerosi dell'epitelio che, in questa visita clinica, appare piuttosto normale. Foto: Dr. Parish P. Sedghizadeh, BS, DDS, MS Univ. of S. California School of Dentistry



Sciacquo e visualizzazione con Microlux/DL



2B. Leucoplachia identificata con Microlux/DL e l'apposito sciacquo. La successiva biopsia rivelò displasia o cambiamento precanceroso. L'immediata rilevazione rese possibile il trattamento precoce. L'immagine, scattata senza flash esterno, dimostra l'aspetto acetobianco dell'area della lesione usando Microlux/DL. Altre aree del tessuto, non raffigurate, apparivano rosso-rosate (normali), come si può notare verso la periferia di questa lesione (alto, sin.).

ORABLUTM Sistema per la marcatura e identificazione delle lesioni orali.

Indicato nello screening delle lesioni orali sospette di cancerosità. Il sistema migliora la visibilità delle lesioni sospette e delle irregolarità delle mucose. Il colorante blu di toluidina è di grande aiuto nello stabilire la necessità di una biopsia e contribuisce a salvare vite grazie ad una diagnosi tempestiva.

Orablu è studiato per l'uso congiuntamente a Microlux DL.

16 973301 OraBlu Kit € 135

Procedura

1. Sciacquo con Acido Acetico 1%* per 60 sec. per modificare la rifrazione delle lesioni mucose.

Uso Microlux DL.

2. In presenza di lesione sospetta, 5 gocce di Acido Acetico 1%* su un bastoncino cotonato e sfregare l'area per 30 secondi. Sciacquo.

3. Ora 7 gocce di ORABLU su un bastoncino cotonato pulito e sfregare l'area per 30 secondi.

4. Infine altre 5 gocce di Acido Acetico 1%* su un bastoncino cotonato pulito e sfregare l'area per 30-40 sec. Se rimane residuo di colorante blu, documentare il risultato con mappatura della bocca o fotografia. Il paziente dovrebbe essere inviato ad uno specialista.



Grazie Dr. Joel Epstein

*Acido Acetico 1%: OraBlu Pre and Post Rinse oppure liquido rivelatore Microlux DL

RILIEVO COLORE

Rite•lite

Luce OK = Colore OK

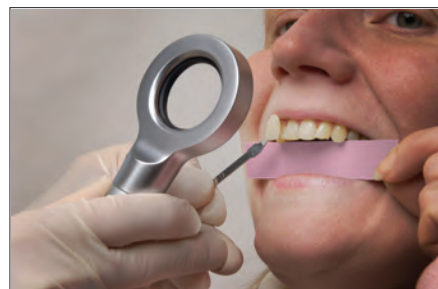
Lampada a Multi LED per il **rilievo preciso** del colore. Per smalto, ceramiche e compositi



*L'unico sistema pratico e conveniente per la presa del colore che garantisce la luce ideale, sempre!**

Per il rilievo del colore senza interferenze. Fornisce luce a 5500 ° K - la luce diurna del cielo al nord.

- L'area di visualizzazione ridotta evita alle sorgenti luminose esterne di interferire con il rilievo del colore
- Costo contenuto. Si ripaga col costo di un solo rifacimento evitato.
- **6 LED** a lunga durata (30-40.000 h), **indicazione batteria bassa**, nessuna lampadina da sostituire.
- Uso agevole, il tasto ON/OFF non deve essere mantenuto premuto.



16 973370 Rite•lite

Astuccio

Batterie

Blocchetto 25 strisce Rosa Shade

€ 402,50

16 973371 Blocchetto Rosa Shade

25 strisce € 11,50



Note sul Rilievo del Colore Dentale

Rilevare la giusta gradazione al primo tentativo non è mai un compito banale, nemmeno per il professionista esperto. Luce ambientale, stress quotidiano e persino il genere dell'operatore si combinano ed hanno un ruolo nel successo della presa del colore. La procedura può essere notevolmente semplificata fornendo un ambiente di luce "neutra" intorno all'area della ricostruzione. Rite-Lite fornisce i mezzi per evitare rifacimenti dovuti ad un'errata selezione del colore ed i risparmi conseguenti possono essere ingenti, per non parlare dell'imbarazzo del medico ed i disagi per il paziente. Diversi fattori influenzano la corretta selezione del colore dentale:

- Cecità cromatica - l'8% dei maschi soffre di alterazioni della capacità di distinguere i colori (discromatopsia).
- Emozioni - Lo stato mentale di ciascuno influenza la percezione del colore
- Immagini Residue - si verificano quando uno spettatore osserva qualsiasi oggetto colorato. Ad esempio, guardando un oggetto rosso per 10 minuti farà sì che l'osservatore veda un'immagine residua verde per circa 10 minuti.
- Ambiente - tutti i colori, tra cui abbigliamento, rossetto, e luce ambientale possono influire negativamente sulla procedura di rilievo del colore.
- Invecchiamento - La cornea e il cristallino oculari ingialliscono; dopo i 60 anni, in molte persone i blu e i viola ne sono significativamente influenzati.
- Malattie croniche - I diabetici sono sensibili al rosso e al verde. Il glaucoma riduce la sensibilità a blu, verde e giallo. Le malattie epatiche riducono la visione dei colori a causa della mancanza di vitamina A.
- Farmaci - I contraccettivi orali provocano difetti di discriminazione rosso-verde o giallo-blu. Il Viagra è noto per la distorsione nella percezione dei colori che provoca la colorazione blu della visione (i piloti non sono autorizzati a prendere il Viagra 12 ore prima del volo). Altri farmaci comprendono: ibuprofene, aspirina, antibiotici, amoxicillina, lidocaina e Zantac.

Consigli di preparazione per il rilievo del colore

- Creare un ambiente di colore neutro.
- Chiedere al paziente di togliere il rossetto e/o cosmetici brillanti.
- Applicare sul paziente un telo di colore neutro per schermare abiti dai colori vivaci.
- Abbassare le luci dell'unità operativa.
- Se l'assistente indossa un abbigliamento sgrassante, fate indossare un camice.
- Eseguite il rilievo del colore all'inizio della visita, prima che gli occhi si affaticino per le procedure dentali.
- Accomodare il paziente in posizione verticale, seduto e rivolto in avanti.
- Tenere Rite-Lite a 5 - 7,5 cm dalla bocca.
- Porre una striscia neutralizzante dietro i denti e rilevare il colore con una scala Vita.
- La presa del colore non dovrebbe richiedere più di 5 - 10 secondi.
- Chiedere al laboratorio di utilizzare una lampada LED Rite-lite.

Fatti essenziali sul Rilievo del colore

- Create una "Luce Naturale" con temperatura colore di 5500 ° K.
- Integrate la presa del colore visiva con fotografie.
- Inviare al laboratorio informazioni sul colore dei denti adiacenti e antagonisti.
- Richiedete il parere di uno o due donne del vostro team (le donne hanno una percezione dei colori migliore rispetto agli uomini)
- Incoraggiare l'odontotecnico a utilizzare le stesse condizioni di luce (con Rite-lite).
- Un foglietto di colore rosa malva, simile ai tessuti orali, posto dietro i denti può essere d'aiuto per risolvere problemi di distrazione e di valore. Una confezione da 25 foglietti è inclusa ad ogni Rite Lite.

Gumy® Set shofu Indicatore del colore gengivale

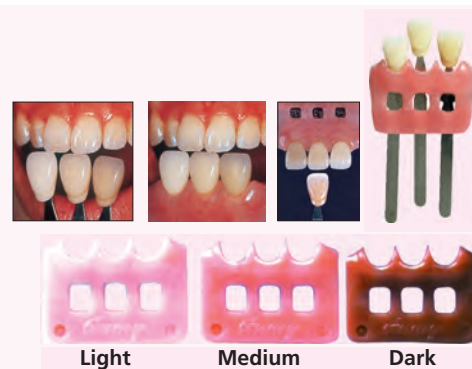
I denti della scala colori posizionati nel Gumy consentono una armonizzazione ottimale, nel rispetto del colore gengivale.

Usato con una scala colori convenzionale per neutralizzare la saturazione del colore gengivale. **Aiuta a simulare l'ambiente orale ed evitare l'effetto grigio** (basso valore) **nella ricostruzione finale.**

L'uso di Gumy in abbinamento con i 3 campioni della scala Vita* che maggiormente si avvicinano al colore del dente, contribuisce alla scelta della gradazione corretta.

Gumy non viene usato per esaminare il lavoro sul modello.

92 549040 Gumy Set, 3 pz. (chiaro, medio e scuro) € 14,40



RiteLite 2 Lampada LED per la presa del colore in tre tipi di luce

Vantaggi per il dentista:

- Efficiente sistema di presa del colore. senza che il paziente si alzi dalla poltrona.
- Modalità di luce diurna per l'iniziale determinazione del colore.
- Modalità luce da interni e ambiente: verifica del colore.

Rite*lite 2™ è uno strumento portatile per la presa del colore che offre la possibilità di scegliere fra 3 tipologie di luce visibile per simulare diverse condizioni di illuminazione che si riscontrano in ambienti chiusi e all'aperto. La modalità luce diurna è usata per stabilire inizialmente il colore del dente o del restauro, mentre le modalità "luce da interno" e "luce ambientale" sono utilizzate per verificare la gradazione così come appare in altre comuni condizioni di illuminazione.

Luce diurna per la presa del colore iniziale. Percepita in ambiente esterno in una giornata luminosa ma nuvolosa, con una temp.colore di 5500° K, uno standard del settore.



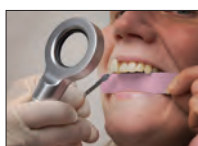
Luce da interni per la verifica della presa del colore. Luce calda e incandescente che si trova in molti ambienti interni. Temp. colore 3200° K ca.



Vantaggi per il ceramista:

- Verifica del colore della ceramica cotta in lavorazione.
- Controllo della qualità delle ricostruzioni completate prima del loro invio all'odontoiatra.
- Efficiente controllo del colore senza lasciare la postazione di lavoro.

Luce ambientale per la verifica della presa del colore. Condizioni di luce mista tra luce diurna e luce da interno, presente in molti ambienti interni. La temperatura di colore è di circa 3900° K.



Rite*lite 2™
TRI-SPECTRA SHADE MATCHING LIGHT

Specifiche Tecniche

Anello con 12 LED	
Regolazioni temperatura di colore dei LED:	
- Luce diurna:	5500° K
- Luce da interni:	3200° K
- Luce ambientale:	3900° K
Emissione luminosa coerente per le 3 temperature di colore.	
Indice di resa cromatica:	92.
Misure	17,78 x 5,08 cm
Peso	198 g
Batterie	2 tipo AA standard.
Durata batterie	6 h circa.
Regolatore di voltaggio per un output costante, dotato di indicatore di carica.	

Vantaggi per tutti

- Nessun cavo ingombrante.
- Scelta di 3 condizioni di luce simulate: luce del giorno, da interni (incandescente) e ambientale.
- Si ripaga con il prezzo di un rifacimento.
- Il pulsante di accensione / spegnimento non deve essere tenuto costantemente premuto.
- Riduce riflessi e bagliori delle aree in evidenza.
- Rende possibile passare facilmente tra 3 condizioni di illuminazione grazie al comando one-touch.
- Fornisce condizioni di luce coerenti tra studio odontoiatrico e laboratorio odontotecnico per l'analisi del colore.
- Evita che ombre dalle labbra e fonti di colore esterne interferiscano con la presa del colore dentale.
- Elimina le distrazioni cromatiche nella cavità orale.
- Le 2 batterie AA sono facilmente disponibili.
- Il L.E.D. ha una durata di 30.000 ore..
- L'emissione luminosa è costante.

Rite*lite 2™ viene fornita con un filtro polarizzante dedicato, fissabile a magneti, in grado di eliminare la riflessione e migliorare la visualizzazione dei denti per il colore, la profondità e trasparenza.

Con il filtro si osservano meglio i dettagli e le caratterizzazioni interne.



RiteLite 2 con filtro polarizzante applicato.



RiteLite 2 senza filtro polarizzante.



16 973375 RiteLite 2 € 483
12 LED, tre intensità, batterie, blocchetto 25 strisce Rosa Shade

16 973380PF RiteLite 2 € 560
12 LED, tre intensità, filtro polarizzante con astuccio, batterie, blocchetto 25 strisce Rosa Shad

Rite*lite 2™ 3 in 1 è un dispositivo LED a batterie, portatile e unico, per la presa del colore. Questa fonte luminosa incorpora la tecnologia Tri-Spectra L.E.D. per simulare diverse condizioni di illuminazione e assistere nella determinazione del colore di denti naturali e di ogni tipo di ricostruzione dentale.

Rite*lite 2 è stato sviluppato insieme a prominenti ceramisti e odontoiatri per rispondere all'esigenza di condizioni di luce coerenti tra laboratorio e studio dentistico nella presa del colore in più sedi.



16 973371 Blocchetto Rosa Shade
25 strisce € 11,50



EyeSpecial C-II Shofu

La fotocamera progettata esclusivamente per l'odontoiatria Hi-Tech Digital Smart



- **Smart** Autofocus automatico rapido, caratteristiche anti-shake di stabilizzazione, facilità d'uso.
 - **8 modalità automatiche dentali di scatto** più facile, più veloce, per riprendere le immagini più agevolmente.
 - **Lente zoom** da 49 mm, ad elevate prestazioni
 - **Touchscreen LED-LCD ampio** 3,5 pollici con griglia
- per facilitare l'allineamento ed il ritaglio
 - **Eccezionale gamma di profondità di campo**
 - Flash con regolazione automatica per colori reali
 - Playback e review facili
 - **Resistente all'acqua e ad agenti chimici** essenziale per il controllo delle infezioni in studio.
 - SureFile® - Software gestione fotografie

La fotocamera EyeSpecial C-II è stata creata appositamente per la fotografia odontoiatrica / ortodontica, presentazioni di casi e per l'impiego al banco in laboratorio. È estremamente facile da usare e può essere tenuta comodamente anche con una sola mano.

Elegante e raffinata, EyeSpecial C-II di Shofu offre **12 megapixel**, 8 modalità di scatto dentali preimpostate (non richiedono alcuna impostazione personalizzata), uso intuitivo **one-touch**, un corpo ultra leggero dal design elegante ed un **ampio schermo LCD touchscreen** che permette all'utente di visualizzare e scorrere le immagini senza fatica, anche con una mano inguantata.

Compatibile con scheda di memoria wireless SDHC Eye-Fi con la quale le immagini possono essere immediatamente trasferite e caricate su un tablet, computer o smartphone.

EyeSpecial C-II è dotata di **SureFile®**, un software proprietario di gestione fotografica che consente all'utente di riordinare e archiviare automaticamente le immagini in base al numero identificativo del paziente.

EyeSpecial C-II aggiunge coerenza ed efficienza a tutte le esigenze fotografiche dello studio dentistico e del laboratorio odontoiatrico moderni.

Immagine precise e di qualità costante



Autofocus incorporato, zoom (zoom ottico 5x) e funzioni anti-shake aiutano a riprendere immagini precise in qualsiasi momento, minimizzando gli errori

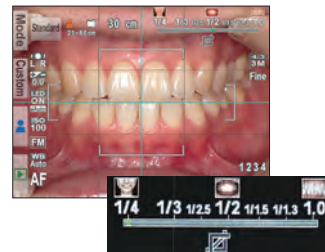
Il sistema brevettato FlashMatic, con impostazioni automatiche del flash per un controllo preciso dell'illuminazione, consente di ottenere immagini dai colori reali e garantisce una riproduzione accurata del colore dei denti.



Il touchscreen permette inoltre all'utente di evidenziare l'area di maggior interesse dell'immagine. I filtri infrarosso, UV e antiriflesso della fotocamera migliorano la qualità dell'immagine.



Eccezionale profondità di campo, adeguata per l'area di messa a fuoco necessaria nella fotografia dentale, che garantisce nitidezza e uniformità dell'immagine.



Ruotando il selettore, si sceglie il rapporto / range di ingrandimento, mentre le icone sopra i range preimpostati aiutano a determinare e selezionare con facilità il range di ingrandimento.



Modalità di scatto



Modalità Standard

Per la fotografia intraorale standard con reale ottimizzazione dei colori.
Range di ingrandimento: 1/4 – 1,0



Modalità Chirurgia

Per la fotografia intraorale a distanza, preimpostata con uno zoom aumentato.
Range di ingrandimento: 1/4 – 1/2



Modalità Specchio

Per la fotografia intraorale con l'uso di uno specchio. La regolazione automatica del flash riduce il riflesso e l'immagine specchiata viene corretta capovolgendo la foto orizzontalmente o verticalmente.
Range di ingrandimento: 1/4 – 1/0



Modalità Viso

Per riprendere il viso e/o la parte superiore del busto, al fine di completare i dati del paziente e la documentazione del caso.



Modalità Basso Riflesso

Per fotografare dettagli dei denti anteriori, modelli di lavoro e restauri indiretti. Il riflesso viene minimizzato grazie alla riduzione automatica della luminosità del flash e ad altre impostazioni interne.
Range di ingrandimento: 1/2 – 1,4



Modalità Sbiancamento

Per confrontare il colore prima e dopo lo sbiancamento. Vengono modificati automaticamente sia il flash che altre impostazioni interne.
Range di ingrandimento: 1/2 – 1,4



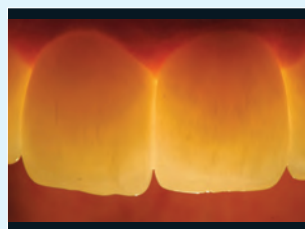
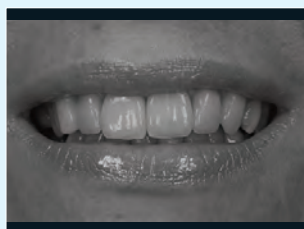
Modalità Tele Macro

Per riprese estremamente ravvicinate degli anteriori, utilizzando l'obiettivo macro fornito con la fotocamera.
Range di ingrandimento: 1,2 – 2,0



Modalità Isolamento Colore

Per determinare il colore in modo ottimale, escludendo automaticamente i colori della gengiva per migliorare l'acutezza visiva nel riconoscimento del colore dei denti. Uno strumento convincente di comunicazione con il paziente, perché rende visibili tutti i piccoli difetti e le imperfezioni della superficie dentale.
Range di ingrandimento: 1/2 – 1,4



Provisorio Ceramage su impianto 21 Prof. L. Prosper

La macchina è veramente performante! Semplice. Veloce nell'apprendimento grazie anche al touch screen. È molto fedele nei colori e la possibilità di trasformare la gengiva rosa in grigio, aiuta tantissimo.

Prof. Dr. Loris Prosper



16 56130 EyeSpecial C-II
Fotocamera Eye Special C-II
Scheda SDHC 4 GB
Obiettivo macro Kenko 49 mm,

Copriobiettivo
Cavo video
Cinghia da polso
4 batterie AA

Scheda di calibrazione flash
Manuale d'uso
Guida di riferimento rapido
Software gestione foto SureFile

€ 2.883,30
Locazione Operativa
€ 130,90 per 24 mesi



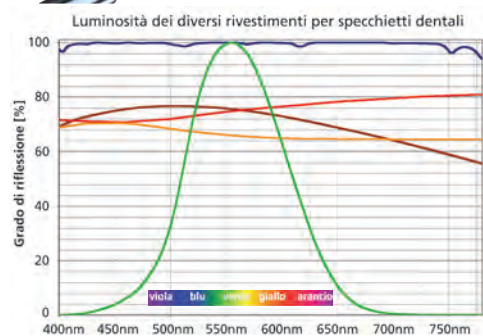
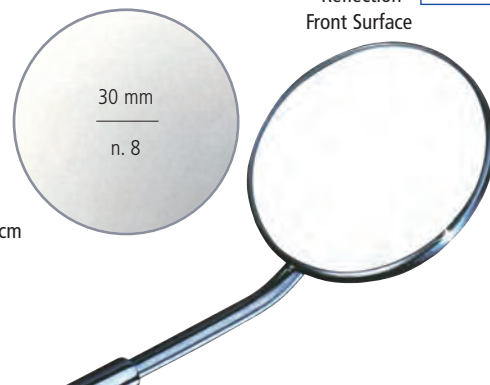
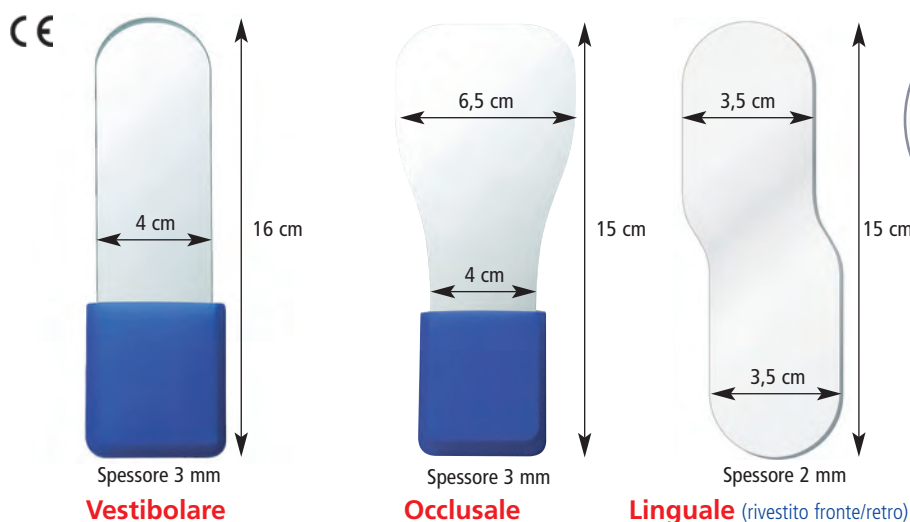
Richiedeteci Offerta Attuale

ilic@ilic.it www.ilic.it 45

Specchi per fotografia intraorale **PerioCrystal Xtra brillanti**

La rivoluzione della superficie degli specchietti intraorali si è finalmente estesa agli specchi per fotografia intraorale!

"Hi Tech Reflection"
Front Surface



Gli specchi PerioCrystal sono dotati di superfici frontali riflettenti, in grado di produrre un'immagine speculare estremamente nitida e ortoscopica* insuperata.

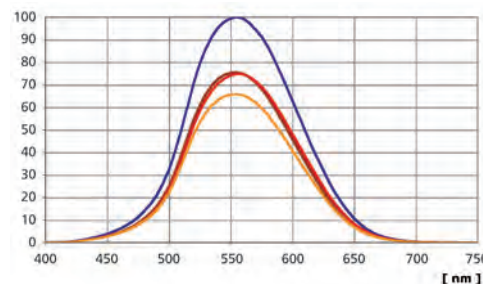
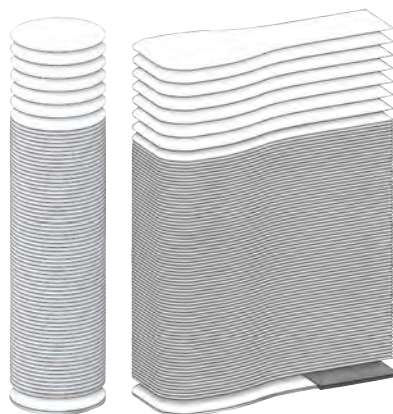
- Immagine speculare **ultraluminosa**.
- Riflessione superiore al 95%.
- **Altissima fedeltà cromatica**.
- Elevata resistenza ai graffi.
- Resistenza alla corrosione.
- Resistenti al calore fino a 200°C, pulibili ad ultrasuoni, disinfettabili a caldo e sterilizzabili in autoclave).

Curva verde: Funzione dell'efficienza luminosa V(λ) Spettro luminoso visibile all'occhio umano. I dati relativi all'area interna alla curva verde sono rappresentati in dettaglio nell'immagine a destra.

Gli specchi PerioCrystal sono dotati di un rivestimento tecnologicamente innovativo costituito da **75 diversi strati**.

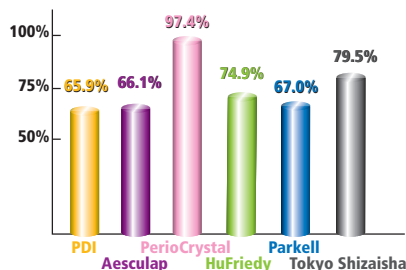


Specchi Rodiati Standard con 2 stati di rivestimento.



Blu: Specchi **PERIODENT** PerioCrystal
Marrone: Specchi con rivestimento al titanio
Rosso: Specchi con rivestimento al rodio
Giallo: Specchi con rivestimento al cromo

Riflettanza Media degli Specchi di Prima Superficie (6 prodotti)



Lunghezza d'onda misurata: 400-700nm - Angolo d'incidenza della luce: 5°
Dispositivo di misurazione: Hitachi U-4000

FUJIKON Corporation, Lame processing part



Specchi PerioCrystal		
16 00360	Vestibolare	€ 77
16 00370	Oclusale	€ 77

Specchi PerioCrystal		
16 00380	Linguale rivestito F/R	€ 108
16 00300	Set 3 specchi, Vest./Occl./Ling	€ 262

16 003703 Specchio PerioCrystal n.8 (30 mm) attacco EU SS (Simple Stem) Conf. 12 specchietti **€ 84**

*Proprietà di un sistema ottico di dare immagini prive di deformazione geometrica. Gabrielli A. Grande Dizionario Italiano Hoepli, ISBN:8820338329



Manico per Specchi Fotografici MirrorGrip

Realizzato con una barra di acciaio inox flessibile rivestita in silicone.

- Indistruttibile, piegabile a mano fino alla posizione necessaria per una fotografia perfetta.
- Tiene lo specchio saldamente in posizione, senza danneggiarlo.

- Permette di utilizzare entrambi i lati dello specchio.
- Pulibile, decontaminabile e sterilizzabile con qualsiasi metodo.
- Evita impronte e macchie sugli specchi.

Venduto senza specchi.



16 003231 Manico per Specchi, inox e silicone, blu 1 pz. € 46



16 003232 Manico per Specchi, inox e silicone, verde 1 pz. € 46

Cassette per Specchi Fotografici MirrorSafe in acciaio inox e silicone

Aumentate la vita operativa dei vostri Specchi Fotografici utilizzando le Cassette specifiche MirrorSafe

- Proteggono gli specchi fotografici nel corso di ogni procedura di pulizia e sterilizzazione, contribuendo ad evitare i fastidiosissimi danni accidentali.
- Aumentano la vita operativa di ogni specchio.
- Le strisce interne in silicone NON esercitano pressione sugli specchi e consentono quindi la completa penetrazione delle soluzioni detergenti e disinfettanti.
- Le strisce in silicone sono disponibili a richiesta in blu, rosso, verde e giallo per la codificazione cromatica.

Le cassette MirrorSafe sono realizzate in acciaio inox e silicone ad alte prestazioni con una forma a reticolo e sono progettate per l'impiego con tutte le soluzioni detergenti e disinfettanti, incluse quelle per bagni a ultrasuoni e lavastrumenti.

Autoclavabili a 134°C

La loro sottigliezza, 1,3 cm, le rende poco ingombranti e inseribili in qualsiasi procedura, anche quelle di norma escluse agli specchi isolati. Sono disponibili 2 modelli di forma diversa.



MirrorSafe Palatale n.1



MirrorSafe Linguale n.2

55 013021 Palatale n.1 12,3 x 8,5 x 1,3 cm € 43,60

55 013022 Linguale n.2 16,4 x 7 x 1,3 cm € 43,60

Cassetta per Specchi Fotografici FOTO KIT

Cassetta Foto Kit n.1 (vuota)

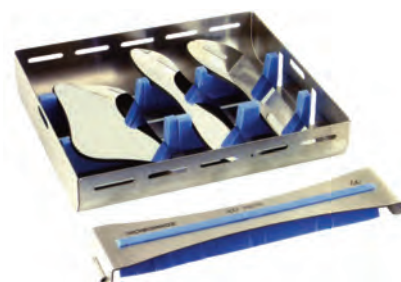
Cassetta per riporre e sterilizzare i propri accessori per la fotografia intraorale.

I bordi arrotondati favoriscono il drenaggio dopo la pulizia ad ultrasuoni o in termodisinfettore.

Gli specchi vengono tenuti in sede semplicemente e con sicurezza grazie all'insero di chiusura autobloccante e rimovibile, realizzato in acciaio inox e silicone.

Sterilizzabile in autoclave.

Misure: 19,8 x 16,5 x 3,7 cm



55 013011 Cassetta Foto Kit n.1 vuota € 89,50



Schermi Fotografici Intraorali PhotoShield per mascherare le immagini

Photo Shield PX1 PERIODENT

Schermi antiriflesso di contrasto utili per fotografia intraorale, rilievo del colore, ecc.

Grazie allo sfondo nero ottenibile con questi schermi, la comprensione e la fotografia della forma e del colore reale dei denti diventa più agevole.

Utilizzati anche per un rilievo accurato del colore dentale, anche nei trattamenti estetici di sbiancamento e per meglio evidenziare eventuali carie dei colletti in fase diagnostica.

PERIODENT Photo Shield sono progettati per adattarsi alla forma delle arcate dentarie e sono disponibili in due modelli, anteriore e posteriore.



Per Settori Anteriori

Mis. 180 x 35 mm



Per Settori Posteriori

Mis. 180 x 60 mm



1A. Fotografia senza schermo.



2A. Fotografia con schermo PerioShield Anteriore.



1B. Fotografia senza schermo.



2B. Fotografia con schermo PerioShield Posteriore.

16 00528A Photo Shield Anteriore,
schermo nero per foto, 1 pz. € 26

16 00528P Photo Shield Posteriore,
schermo nero per foto, 1 pz. € 26



1. Immagine senza lo sfondo nero. I colori nella zona centrale della due corone in ceramica pressata Shofu non sono molto visibili, a causa della dispersione della luce nella zona incisiva.



2. Utilizzo di **Photo Shield**. Vengono subito evidenziati i colori interni delle ceramiche, parametro molto importante nella comunicazione del colore tra clinico e odontotecnico con fotografie per la riproduzione nel restauro tramite stratificazione, e/o mediante colorazione di superficie. Questo accorgimento serve inoltre per evidenziare i particolari delle forme incisali.



3. Preparazione corretta per la fotografia. Dopo aver applicato un olio (Vea-Olio) sulle labbra l'assistente può posizionare e tenere correttamente gli apribocca. **Photo Shield** è di forma concava, in grado di assorbire tutta la luce ed evitare il "colpo di flash". Il clinico abituato a tenere la macchina fotografica con una sola mano, trattiene **Photo Shield** altrimenti si fa aiutare dal paziente.



4. La foto con questa inclinazione è solo dimostrativa per evidenziare la forma concava di **Photo Shield**.

Specchi PERIODENT XXL di prima superficie per fotografia intraorale o motivazione

16 005704 Specchio XXL 4 cm con manico € 30



40 mm
XXL 4

16 005705 Specchio XXL 5 cm con manico € 39



50 mm
XXL 5



Schermi PhotoShield AL per mascherare le immagini

- Adatti per fotografia tradizionale e digitale.
- In alluminio anodizzato nero.
- Forniscono contrasto ed eliminano dalle immagini gli elementi non richiesti.



PhotoShield Superiore Stretto



PhotoShield Superiore Ampio



Il modello superiore è perfetto per i profili perchè consente di nascondere il labbro superiore, il naso ed i baffi.

16 003212 PhotoShield Superiori Set,
2 pz. 1 ampio, 1 stretto € 59,50



16 003222 PhotoShield Palatali Set,
2 pz. 1 ampio, 1 stretto € 55

Schermi PhotoShield Palatali Piegabili in Silicone per mascherare le immagini

- Piegabili per essere adattati.
- Molto confortevoli per i pazienti.
- Forniscono contrasto ed eliminano dalle immagini gli elementi non richiesti.
- Pulibili e decontaminabili con qualunque procedura.
- Completamente autoclavabili.
- Per fotografia tradizionale e digitale.



PhotoShield Silicone Palatale Small



PhotoShield Silicone Palatale Large

16 003201 PhotoShield Silicone Palatale Small € 38,50

16 003202 PhotoShield Silicone Palatale Large € 38,50

Schermi PhotoShield Superiori Piegabili in Silicone per mascherare le immagini

- Piegabili per essere adattati.
- Molto confortevoli per i pazienti.
- Forniscono contrasto ed eliminano dalle immagini gli elementi non richiesti.
- Pulibili e decontaminabili con qualunque procedura.
- Completamente autoclavabili.
- Per fotografia tradizionale e digitale.



PhotoShield Silicone Superiore Small



PhotoShield Silicone Superiore Large

16 003206 PhotoShield Silicone Superiore Small € 38,50

16 003207 PhotoShield Silicone Superiore Large € 38,50

Retrattori Quinta Mano **PERIODENT**

Provvisi di due pale che spostano molto le guance per consentire l'accesso ideale per le procedure odontoiatriche.

Utilizzo

- Inserimento dei porta impronta.
- Accesso per fotografia intraorale.
- Applicazione di sigillanti, vernici e ausili chirurgici.
- Retrazione da un'incisura pterigomascellare all'altra e delle labbra.
- Retrazione da un trigono retromolare all'altro.
- Allontanamento dei baffi da materiale da impronta e foto.
- Riduzione del flusso salivare mediante pressione sui dotti di Stenson.



Sterilizzabili a freddo

33 973710 Retrattore Quinta Mano Kit Assortito
25 pz.: 5 Small, 15 Medium, 5 Large € **30,70**

Retrattore Quinta Mano 25 pz. € 30,70			
SMALL	MEDIUM	LARGE	X LARGE
33 973711	33 973712	33 973713	33 973714

Divaricatori Labiali EZ-Hold **PERIODENT**

- Ideali per fotografia intraorale.
- Sterilizzabili chimicamente.

33 07271A Retrattori Singoli **PERIODENT** Adulti 120 x 53.5 x 18 mm 2 pz. € **10,90**

33 07271B Retrattori Singoli **PERIODENT** Bimbi 114 x 42 x 17 mm 2 pz. € **10,90**



PerioView Spand Divaricatore Interamente autoclavabile 121°C

PerioView € 11,50	Adulti	Bambini
PerioView plastica trasparente, 2 pz.	33 07272A	33 07272B



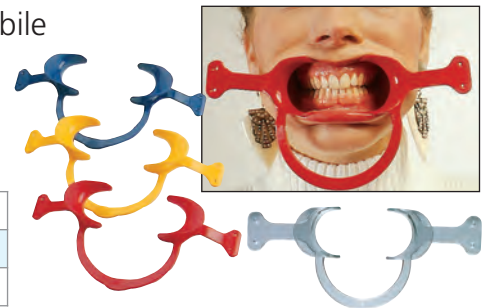
PerioView Color Plus Divaricatore Interamente autoclavabile

PerioView Color Plus

Consente la visione totale della cavità orale, senza impedimenti.

Ottimo in ortodonzia e per le radiografie panoramiche. Estremamente flessibile. Meglio la sterilizzazione a freddo.

PerioView Color Plus - 1 pz. € 32,90				
Bianco	ROSSO	BLU	GIALLO	TRASPARENTE
33 075711	33 075712	33 075713	33 075714	33 075715



PerioView DS

Divaricatore manuale 2 lati



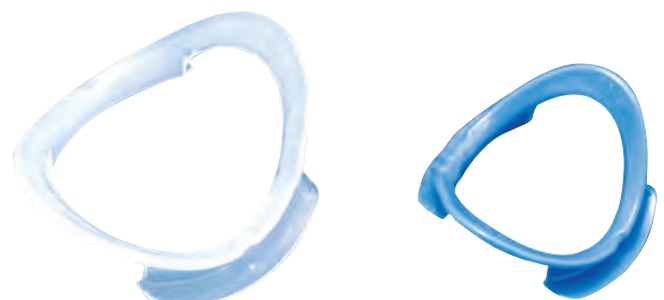
- Manico lungo.
- Uso agevole, confortevole. Elasticità extra
- Ideali per sbiancamenti e fotografia intraorale.
- Plastica durevole trasparente. Autoclavabili a 135 °C

33 07771A Retrattori doppi DSA **PERIODENT** Adulti
165 x 55 x 24 mm cf. 2 pz. € **27**

33 07771B Retrattori doppi DSB **PERIODENT** Bimbi
145 x 45 x 20 mm cf. 2 pz. € **27**

PerioView OT

Divaricatore verticale settori anteriori



- Uso agevole, confortevole.
- Ideali per sbiancamenti, regolazioni archi in ortodonzia.
- Autoclavabili a 135 °C

33 07775A Retrattore anteriore OTA **PERIODENT** Adulti
84 x 80 x 22 mm cf. 4 pz. € **11**

33 07775B Retrattore anteriore OTB **PERIODENT** Bimbi
70 x 68 x 35 mm cf. 4 pz. € **11**

Xenolite Dux Grembiuli RX senza piombo



- Esente da piombo, realizzato in lega Hi-tech atossica.
- Confortevole e pratico: peso inferiore del 30% rispetto ai grembiuli RX convenzionali.
- Retro antiscivolo in cordura Scotch-Guard™, frontale in microfibra facilmente pulibile.

- Collare tiroideo avvolge comodamente il collo.
- Disegno multistrato per uso odontoiatrico.
- Spessore strato protettivo: equivalente a 0,5 mm di Pb.
- Ispezionato e certificato da laboratorio radiologico USA.



Grembiule Xenolite, con collare



16 35450 Appendi grembiuli non da parete € 64



Poncho Xenolite

Grembiule Xenolite con collare Azzurro	Adulti	Bambini
	16 351439 € 385	16 351442 € 345

Poncho Xenolite Azzurro	Adulti	Bambini
	16 351440 € 540	16 351443 € 485

Solo 50 secondi per sviluppo e fissaggio!

Pellicole ECO 30" Dentalfilm Pellicole endorali autosviluppanti

- Diagnosi immediate con un incremento del 15% dei valori di densità massima e riduzione del 30% dei valori di velo.
- Permettono di raggiungere le aree posteriori e le zone più difficilmente accessibili, con l'utilizzo del centratore per tutte le angolazioni.

16 952230 Pellicola autosviluppante ECO-30 50 pz. € 49,90

Pellicole E-Speed Ergonom-X Dentalfilm

Pellicole endorali autosviluppanti di classe 'E' (sensibilità)

- Ottima qualità con riduzione dei tempi di esposizione ai raggi x del 50%*; oppure valori densitometrici superiori del 35%, con riduzione dei tempi di esposizione del 30%.
- Indicate per apparecchi radiografici ad Alta Frequenza, 70 KV, 8mA e per RVG.

*Rispetto alla versione ERGONOM-X precedente

16 952240 Pellicola autosviluppante Ergonom-X 50 pz. € 49,90



Tecnica d'uso



1. Attivazione
2. Sviluppo e fissaggio!
3. Estrazione e lavaggio

PERIODENT Star 3V Negatoscopio

- In plexiglas colato esente da imperfezioni e verniciati a polvere antigraffio.
- Luce bianchissima (6500° Kelvin) per una precisa lettura dei dettagli.
- Disponibili anche con regolatore d'intensità luminosa

Caratteristiche tecniche:

Assorbimento:32 Watt
 Alimentazione:230 Volt - 50 Hz
 Fusibile:1A
 Lampade:Cool White
6500° Kelvin
 Schermo utile:35 x 40 cm
 Ingombro:38,5x44x12,5 cm
 Peso:4,3 kg ca.



16 05253V Star 3V Negatoscopio, schermo 35 x 40 cm, 1x32 W € 144



Pellicole Radiografiche Kodak

RADIOGRAFIA INTRAORALE

Kodak - Insight - Caratteristiche

Riduce al minimo l'esposizione - Pellicola di sensibilità F, con il tempo di esposizione più basso.

Riduzione delle radiazioni fino al 60% grazie ai tempi di esposizione ridotti: + sicurezza per i pazienti.

Eccellente qualità dell'immagine - Prestazioni eccellenti e qualità dell'immagine superiore per diagnosi più sicure, grazie all'esclusiva tecnologia brevettata Kodak T-Grain®. Per tutti gli apparecchi radiografici e le sviluppatrici automatiche esistenti.

Selezione di pellicole Kodak, intraorali ed extraorali.



Pellicola Kodak Ultra-Speed

- Media sensibilità (classe D).
- Ottimo contrasto.
- Buona risoluzione.
- Trattamento manuale o automatico.

Ultra Speed Doppie Super Poly Soft	DF57 31x41mm 130 pz.	* Le Pellicole doppie consentono di ottenere il duplicato immediato dell'esame radiografico
	16 252057	
	€ 79	
Ultra Speed Periapicali Super Poly Soft	DF54 22x35mm 100 pz.	DF58 31x41mm 150 pz.
	16 252054	16 252058
	€ 44,50	€ 54,50
Ultra Speed Doppie Cartonate	DF55 24x40mm 100 pz.	DF57 31x41mm 150 pz.
	16 252155	16 252157
	€ 62,10	€ 87,65
Ultra Speed Cart. DF42 Bitewing DF50 Occlusali	DF42 27x54mm 100 pz.	DF50 57x76 mm 25 pz.
	16 252042	16 252050
	€ 121,90	€ 53,45

Pellicola Kodak Insight

- Alta sensibilità (classe F).
- Alto contrasto.
- Trattamento manuale o automatico.

Kodak Insight Bitewing Cartonata	IB31 27x54mm, 100 pz.	
	16 252131	
	€ 115,90	
Kodak Insight Periapicali Super Poly Soft	IP01 22x35 mm 100 pz.	IP21 31x41 mm 150 pz.
	16 252101	16 252121
	€ 49,90	€ 61,90

Pellicola Kodak Insight Sure Soft

Innovativo **bordo ergonomico arrotondato e imbottito** per il **massimo comfort del paziente**.

Kodak Insight Periapicali Sure Soft	IP21S 31x41mm 80 pz.
	16 252121S
	€ 82,50

RADIOGRAFIA EXTRAORALE

Pellicole Kodak T-Mat G/RA - Utilizzabili con tutti gli schermi di rinforzo verde emittenti alle terre rare, quali i KODAK LANEX o analoghi. La tecnologia RA (Accesso rapido) consente di ridurre drasticamente il tempo di trattamento (meno di 40 secondi) e aumentare la produttività.

Kodak T-Mat G/RA	127x305 mm 100 pz.	150x300 mm 50 pz.	150x300mm 100 pz.	180x240mm 50 pz.	240x300mm 100 pz.
	16 25TM637	16 25TM080	16 25TM603	16 25TM022	16 25TM013
	€ 139,60	€ 79,90	157,90	€ 78,50	€ 255,40

16 254957 Kodak T-Mat G/RA x ACCURAD 200 127x17,78 mm, 50 pz. **Prezzo a richiesta**

Pellicole Kodak X-Omat K

- Sensibile al blu/UV, usare con schermi blu emittenti.
- Standard per radiografia panoramica e cefalometrica.
- Alta risoluzione, eccellente contrasto.
- Adatta per trattamento manuale o automatico.

P. Extraorali Kodak X-Omat 50 pz.	127x305mm	150x300mm
	16 25X0471	16 25X0212
	€ 69,80	€ 81,90

Soluzioni Kodak per lo Sviluppo ed il Fissaggio	Rivelatore 4 flac. 240 ml cad.	Fissatore 4 flac. 240 ml cad.
	16 252086	16 252094
	€ 17,75 cad.	

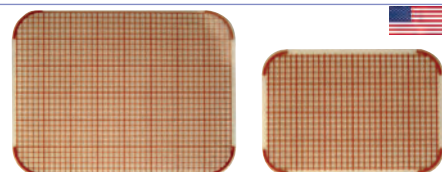
Soluzioni per la tecnica di sviluppo manuale. Diluire in proporzione: Sviluppo (1:4) - Fissaggio (1:4)



Griglie millimetriche per Pellicole RX **PERIODENT**

Griglie utilizzabili in abbinamento alle pellicole radiografiche intraorali tradizionali e digitali per evidenziare accuratamente e senza distorsioni, la profondità dell'osso in millimetri sulla lastra sviluppata. Ideali per stabilire la quantità d'osso disponibile quando i tradizionali punti di repere dentali non siano disponibili o quando la possibilità di distorsione dell'immagine rappresenti una preoccupazione.

Griglie per pellicole Radiografiche	Grande Posteriori (RX 31x41 mm)	Piccola Anteriori (RX 22x35 mm)
	16 953291	16 953292
	€ 35	



- In durevole laminato plastico inglobante linee a nonio di rame.
- Griglia composta da quadrati di 1 mm con ogni quinta linea accentuata per un riferimento ai 5 mm.
- Pulibili in un detergente delicato e sterilizzabili a freddo ed in autoclave.



Edge-Ease® Crosstex Dispositivo di protezione per pellicole endorali

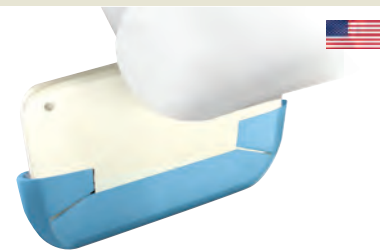
- Bordo comodo e soffice, protegge i tessuti da abrasioni dovute a rx e sensori endorali.
- Fa risparmiare perchè riduce l'incidenza delle ripetizioni.
- Il paziente può chiudere con più forza sui centratori per un migliore posizionamento periapicale e radiografie più accurate.

16 55411 Small (bianco) 300 pz.

Per bordo corto pellicole e sensori n. 1-2 € 50,20

16 55412 Large (blu) 300 pz.

Per bordo lungo pellicole e sensori n. 2 € 50,20



- Aderisce facilmente a pacchetti pellicole, piastre al fosforo e barriere per sensori digitali.

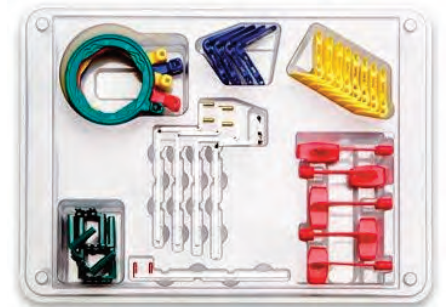
Centratore Kit XCP Evolution 2003 Rinn/ Dentsply

Per la tecnica parallela a cono lungo (XCP). È composto da anelli di orientamento (compatibili con tutti i sistemi radiografici), braccetti e bite block-

portalastina, con margini arrotondati, codificati a colori: **blu** per denti anteriori, **giallo** per posteriori, **rosso** per bite wing e **verde** per endodonzia.

16 256003 Centratore Kit XCP Evolution 2003 € 188

5 bracci indicatori (2 posteriori, 1 anteriore, 1 Bite-Wing, 1 per endodonzia),
5 anelli centratori (2 posteriori, 1 anteriore, 1 Bite-Wing, 1 per endodonzia),
21 bite-block portalastine (8 posteriori, 4 anteriori 5 Bite-Wing, 4 per endodonzia)



Autoclavabili fino a 132°C.

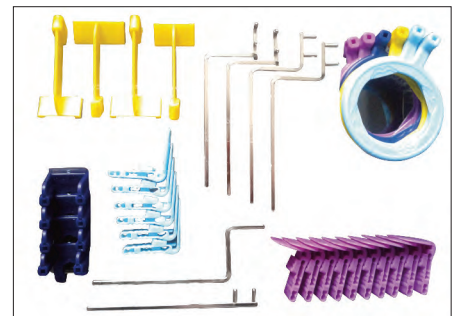
Centratore radiografico DP Kit **PERIODENT** Per la tecnica parallela a cono lungo.

Composto da anelli di orientamento compatibili con tutti i sistemi radiografici, braccetti e bite block-portalastina arrotondati e codificati a colori. Portalastre eccezionale per stabilità e forza di riten-

zione della clip per la radiografia. Sul piano Bite del portalastre c'è un piccolo rialzo, che consente di trovare una posizione stabile anche quando non ci sarebbe con un normale posizionamento.

16 051600 Kit Centratori radiografici DP € 98

6 bracci indicatori (2 posteriori, 2 anteriori, 1 Bite-Wing, 1 per endodonzia),
6 anelli centratori (2 posteriori, 2 anteriori, 1 Bite-Wing, 1 per endodonzia),
22 bite-block portalastine (8 posteriori, 6 anteriori 4 Bite-Wing, 4 per endodonzia)



Autoclavabili fino a 132°C.

ANTERIORI



Mascellari Mandibolari



16 0516BBA 6 bite block blu per anteriori € 18,50
16 0516CVA Anello blu per anteriori € 13,50
16 0516TA Barra acciaio inox per anteriori € 13,50

POSTERIORI

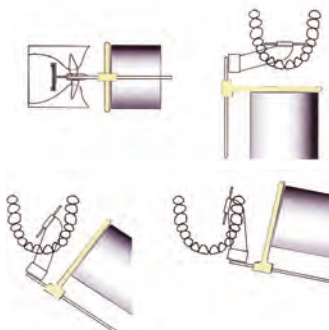


Mascellari Mandibolari



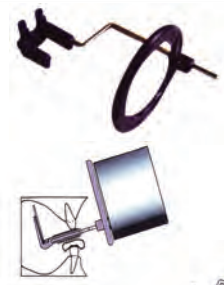
16 0516BVP 8 bite block rosa per posteriori € 21,90
16 0516CVP Anello rosa per posteriori € 13,50
16 0516TP Barra acciaio inox per posteriori € 13,50

BITE-WING



16 0516BJBW 4 bite block gialli per bitewing € 14,95
16 0516CJBW Anello giallo per bitewing € 13,50
16 0516TBW Barra acciaio inox per bitewing € 13,50

ENDODONZIA



16 0516BBEN 4 bite block neri endo € 14,95
16 0516CBEN Anello nero endo € 13,50
16 0516TBEN Barra acciaio inox per endo € 13,50

Accurad 200 Dénar® Sistema transcraniale per registrare la relazione condilo fossa



Posizionatore transcraniale per il capo fissabile facilmente e stabilmente ai normali apparecchi radiografici endorali, (terminale tubo circolare o rettangolare) grazie all'adattatore universale di cui è provvisto. Dotato di posizionatori di riferimento calibrati, che assicurano la ripetibilità della posizione del paziente nel corso del trattamento. Fascio centrale regolabile tra 0° e 10° posteriormente e tra 15° e 25° superiormente, per un'ottima visione anatomica dell'ATM.

- Per registrare il rapporto tra condili e fosse.
- Per accertare la presenza di traumi, artrite o altre patologie e stabilire una diagnosi.
- Leggero, 1,8 kg: confort e maneggevolezza.
- Per 6 radiografie su film 5"X7" (127x17,78 mm): su ciascuna lastra possono essere impresse 6 immagini dell'ATM: 3 per il lato destro e 3 per quello sinistro

16 355200 Accurad 200

1 Cassetta per lastre 5"X7" (127x17,78 mm) con schermi intensificanti Lanex Rare Earth.
1 Adattatore Universale.

1 Scatola buste portalastre paziente.
1 Poster murale con le istruzioni
1 Manuale di istruzioni

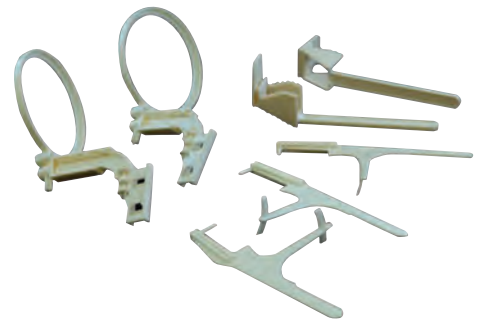
€ 2.050



FMX Kit centratori radiografici per tutta la bocca

Il kit FMX per tutta la bocca comprende due soli supporti (astine) e due anelli ed è stato

ideato per offrire al professionista semplicità e praticità d'uso. I componenti sono autoclavabili.



Codice	FMX	Prezzo
16 75600	FMX Pro Kit 2 Supporti anteriori, 3 Braccetti bitewing, 3 Anelli, 2 Braccetti	€ 39,50
16 75840	Bitewing Pro Kit 6 Braccetti bitewing, 2 Anelli, 2 Braccetti a slitta	€ 43
16 75601	Supporti per denti posteriori 1 supporto destro, 1 supporto sinistro	€ 28,50
16 75602	Supporti per denti anteriori 2 supporti anteriori, 2 anelli	€ 28,50
16 75603	Anelli e braccetti 2 anelli + 2 braccetti rotanti	€ 28,50

Sensor-Pro Centratore universale per Sensori radiografici digitali

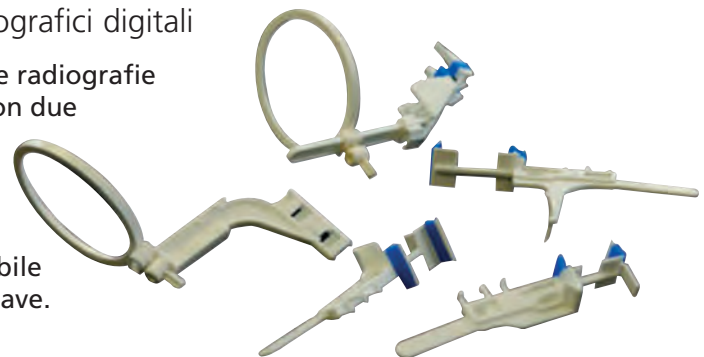
Ideato per posizionare e recuperare facilmente tutti i sensori per radiografia digitale.

Maggior precisione delle:

- Radiografie periapicali normali
- Bitewing e radiografie per endodonzia di qualunque dente, in ogni posizione.

La maggior parte delle radiografie può essere eseguita con due supporti Sensor Pro: Anterior e Bitewing / Periapical.

Sensor Pro è sterilizzabile in autoclave e chemiclave.



Codice	Sensor-Pro	Prezzo
16 75700	Sensor-Pro Kit 1 Endo destro, 1 Endo sinistro, 1 Bitewing/periapicale, 1 Supporto anteriore, 2 Anelli, 1 Braccetti	€ 88
16 75705	Sensor-Pro bitewing/periapicale 1 Bitewing/periapicale, 1 Anello, 1 Braccetto	€ 27
16 75710	Endo Sensor-Pro Kit 1 Endo destro, 1 Endo sinistro, 1 Anello, 1 Braccetto	€ 52
16 75720	Sensor-Pro Elastici ritentivi 12 pz.	€ 5
16 75725	Sensor-Pro Set 2 Anelli, 2 Braccetti	€ 24



SECURE TABS

Posizionatori precisi per pellicole radiografiche, sensori digitali e piastre al fosforo

Talloncini per facilitare il posizionamento sicuro delle **pellicole radiografiche e sensori digitali** per la massima precisione e per il confort del paziente.

- Tutti i modelli assicurano:**
- Posizionamento e rimozione agevoli.
 - Materiali ultra morbidi per il confort del paziente.

SNUG SECURE TAB

- **Universale**, per **pellicole intraorali tradizionali, sensori digitali e piastre al fosforo di ogni misura.**
 - Per pellicole orizzontali e verticali.
 - Riposizionabili, anche dopo fissaggio.
 - L'adesività consente di fissare le guaine dei sensori digitali.
- 16 354SST** Talloncini universali SST dispenser da 300 pz. € 58

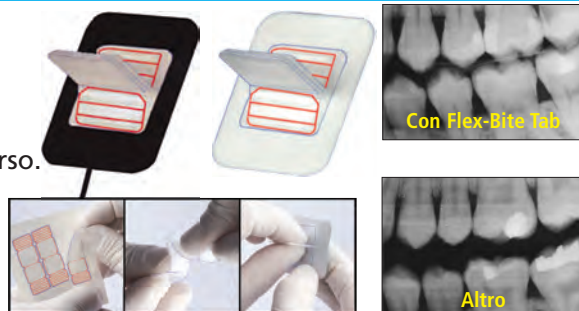


FLEX-BITE TAB

Posizionatori precisi per pellicole radiografiche tradizionali

- Materiale flessibile ma robusto.
- Migliorano il confort del paziente, minima separazione, migliore osservazione del morso.
- Talloncino adesivo riposizionabile.
- Insapore e inalterabile dalla salivazione.

16 354FLT Flex-Bite Tab conf. 300 pz. € 34



HORIZONTAL SECURE TAB

Per Sensori Digitali di ogni misura. - Conf. 100 pz. Posiz. Orizzontale

Posteriore Medium = Orizzontale Medio / Posteriore Large = Orizzontale Grande
16 354HC1 HST Small, sensori 0, 1 € 31
16 354HC2 HST Large, sensori 2, 3 € 34



VERTICAL SECURE TAB

Per Sensori Digitali di ogni misura. - Conf. 100 pz. Posiz. Verticale

Anteriore = Verticale
16 354STVC Tutti i sensori € 34



COMFORT SECURE TAB

Per Sensori Digitali di ogni misura. - Conf. 50 pz. Cuscinetto con bite-wing

16 354CT1 CST Small, sensori 0,1 € 21,50
16 354CT2 CST Large, sensori 2,3 € 21,50

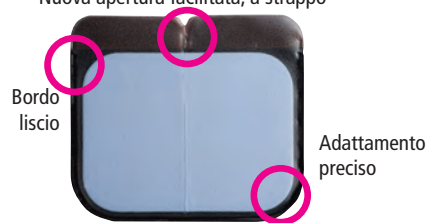
Massimo confort e precisione



Phosphor Plate Protector™

- Il sigillo adesivo senza spazi da bordo a bordo protegge l'integrità delle **piastre al fosforo.**
- Protezione dalle contaminazioni crociate grazie al sigillo resistente alle infiltrazioni.
- Massimo confort del paziente grazie ai materiali flessibili e all' assenza di cuciture.
- Disponibile in 3 misure per adattarsi alle piastre nei modelli n.0, n.1 e n.2.

Nuova apertura facilitata, a strappo



Phosphor Plate Protector	n. 0 - 100 pz.	n. 1 - 100 pz.	n. 2 - 300 pz.
	16 354PP0	16 354PP1	16 354PP2
	€ 18,90		€ 49,30



caricamento laterale disponibile a richiesta



Digital Sensor Shields

- Proteggono i **sensori digitali**
- Riducono la contaminazione crociata.
- Il morbido vinile tramato con angoli arrotondati migliora il confort del paziente
- In 2 misure per adattarsi ad ogni sensore

Sistema dispenser pratico e innovativo!

Digital Sensor Shields	DS-2 Medio 165 x 31,75 mm	DS-3 Grande 165 x 38,5 mm
	16 354DS2	16 354DS3
1 scatola 400 finestre	€ 45	

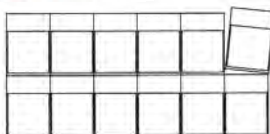


Porta RX singoli o doppi

Per radiografie intraorali

Universal
X-RAYMOUNTS™

- Telai per radiografie endorali perforati a colonne 2 con striscia per l'identificazione ad ogni colore
- Aperti in alto per facilitare l'inserimento.
- Non richiedono taglio.



16 354001 Porta RX Singoli, 1 scatola 1000 finestre € 62

16 354002 Porta RX Doppi, 1 scatola 1000 finestre € 64

16 354003 Porta RX Tripli, 1 scatola 1000 finestre € 66

Porta RX TP Finestre trasparenti e fondo scuro

- Alto contrasto e facile visualizzazione.
- Linea con i tipi più richiesti.
- Finestre trasparenti per duplicare le radiografie senza rimuoverle.
- Qualità approvata per l'archiviazione: massima protezione.
- Finestre aperte a tasca per facilitare inserimento e rimozione delle lastre.
- Spazio per annotazioni a penna o matita.
- Ultrasottili per ridurre l'ingombro in archivio.



TP
X-RAYMOUNTS™

Sigillo adesivo
senza spazi

Porta radiografie TP, fondo scuro, conf. da 100 pz.

16 354121-4	Porta RX TP, 1 RX orizz.	
€ 17,50		

16 3541042	Porta RX TP, 2 vert. Occlusali	
€ 34,70		

16 3541222	Porta RX TP, 2-4 RX orizz.	
€ 27,50		

16 3541026	Porta RX TP, 6 RX vert.	
€ 36,70		

16 3541036	Porta RX TP, 6 RX orizz.	
€ 40,50		

16 3541028	Porta RX TP, 8 RX vert.	
€ 51		

16 3541212	Porta RX TP, 12 RX orizz.	
€ 44,50		

16 3541214	Porta RX TP, 8 RX orizz. 6 RX vert.	
€ 53		

16 3541216	Porta RX TP, 10 RX orizz. 6 RX vert.	
€ 44,60		

16 3541216BW	Porta RX TP, 16 RX orizz.	
€ 51		

16 3541218	Porta RX TP, 12 RX orizz. 8 RX vert.	
€ 77		

Porta RX XP Finestre e fondo trasparenti

- Finestre trasparenti per duplicare le radiografie senza rimuoverle.
- Qualità approvata per l'archiviazione: massima protezione.
- Facile inserimento e rimozione lastre.
- Spazio per annotazioni in penna o matita.
- Ultrasottili: meno ingombro in archivio.
- Finestre per l'etichetta.

XP
X-RAYMOUNTS™



Porta radiografie Trasparenti XP, conf. da 100 pz.

16 354202H	Porta RX XP, 2 RX orizz.	
€ 19,50		

16 354204V	Porta RX XP, 4 RX vert.	
€ 28,40		

16 35424H2V	Porta RX XP, 4 RX orizz. 2 RX vert.	
€ 33,70		

16 354208B	Porta RX XP, 8 RX vert.	
€ 34,60		

16 354212H6V	Porta RX XP, 12 RX orizz. 6 RX vert.	
€ 57,20		