

Keeler XL Advantage e SuperVu, ingranditori



Dal 1917 leader nell'oftalmica

- Ottiche specialistiche dagli specialisti dell'oftalmica!
- Sistemi modulari - ingrandimenti intercambiabili
- Sollevabilità - per disporre dell'ingrandimento solo quando serve
- Realizzati in materiali Hi Tech, leggerissimi ma robusti e durevoli

Per molti l'ingrandimento rappresenta un nuovo concetto. I benefici sono immediatamente evidenti e tali da modificare il modo di lavorare, anche degli odontoiatri: 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'uso.

Oltre 80 anni d'esperienza nella produzione di sistemi ottici specialistici hanno reso Keeler la marca preferita per migliaia di specialisti, anche del settore odontoiatrico e odontotecnico.

Sistemi Keeler, caratteristiche comuni

Profondità di campo superiore - Gamma di distanze di lavoro estesa: l'area ingrandita rimane chiara e nitida.

Chiarezza insuperata - Le ottiche multistrato abbattano la riflessione per una resa ottimale del colore.

Peso ultraleggero - Uso di vetro leggero d'alta qualità e lega metallica ultraleggera per un'assoluta chiarezza ottica ed un confort ottimale.

Lenti di precisione - Esenti da arsenico e piombo, con rivestimento antiriflesso per un'immagine superiore. Facilmente smontabili e lavabili. Disegno compatto e peso ridotto garantiscono stabilità ottica e confort.

La barra in alluminio ultraleggero e la regolazione interpupillare individuale forniscono agli ingranditori montati la stabilità ed il corretto allineamento focale, eliminando così il mal di testa e l'affaticamento agli occhi.

Cappucci ravvicinatori opzionali; consentono di ridurre di 10cm la distanza di lavoro: 2 sistemi con 1 ingranditore!

Cerniera multipla Flex - leggera in grado di ridurre il dolore al collo poiché allinea l'ingranditore con la pupilla, per fornire una linea di visione netta.

Questa cerniera consente di intercambiare gli ingranditori Keeler per disporre di ingrandimenti e distanze di lavoro specifici per ogni procedura, senza sostituire la montatura o il caschetto.

La cerniera consente inoltre di sollevare l'ingranditore quando non serve.

Sistemi Prismatici XL Advantage



- Immagini nitide della massima qualità, anche al massimo ingrandimento
- Immagine piatta da un bordo all'altro e resa del colore superiore.

Grazie alle loro cinque lenti ed al prisma di copertura, questi sofisticati sistemi forniscono un ingrandimento superiore.

Ingrandimento. 2,0x - 2,5x - 3,5x -4,5 -5,5x
Distanze di lavoro: 34 -42 -46 cm
Per interventi di massima precisione.

Sistemi Galileiani SuperVu



Costituiti da un doppietto, obiettivo e lente divergente, ad alta potenza che forniscono la visione dell'intera bocca.

Peso totale 80g
Ingrandimenti: 2,0x - 2,5x - 3,0x
Distanze di lavoro: 34 -42 -46 cm
Per l'uso quotidiano

Cappucci protettivi SuperVu



I sistemi Keeler vengono forniti con cappucci rimovibili sterilizzabili, per garantirne la costante protezione ed evitare la contaminazione.

✓ Con ingrandimento



✗ Senza ingrandimento



Ergonomia migliore - Migliore postura - Oltre l'80% degli odontoiatri soffre di dolori alla schiena e al collo. Potendo sfruttare la giusta distanza di lavoro si ottiene la postura corretta. Ingrandimenti a 3 distanze di lavoro per soddisfare ogni requisito di postura.

Hogies

Montature Hi-tech per ingranditori



Hogies sono nuove montature leggere, professionali e di moda, disponibili in un'ampia gamma cromatica. Il disegno è ergonomico e superiore ed offrono massimo confort, stabilità e stile.



Le montature Hogies hanno robuste fasce laterali ed un nasello unico e originale, magnetico e regolabile in altezza per il massimo confort e stabilità.



La cerniera magnetica brevettata consente di inclinare il proprio ingranditore o l'illuminatore all'angolazione

corretta per il lavoro in atto.

Gli schermi laterali sostituibili forniscono la miglior protezione degli occhi.



L'adattatore magnetico brevettato è adatto alla maggior parte delle lenti da vista e si posiziona bene sulla vostra montatura.



È perciò possibile fissare gli ingranditori, l'illuminatore o entrambi sulla montatura Hogies.



Montature Hogies con attacco per ingranditori Zeiss

Montature Hogies con attacco per ingranditori Heine

Montature Hogan Design con Adattatori Magnetici per Sistemi Ingrandenti	
Codice	Descrizione
16 532116	Mont. MV/HD Nero Opaco
16 532117	Mont. MV/HD Nero Lucido
16 532118	Mont. MV/HD Azzurro
16 532119	Mont. MV/HD Oro Sabbia
16 532120	Mont. MV/HD Giallo Oro
16 532121	Mont. MV/HD Verde
16 532122	Mont. MV/HD Grigio
16 532123	Mont. MV/HD Blu
16 532125	Mont. MV/HD Rosa
16 532126	Mont. MV/HD Rosso
① 240,00	③ 225,00 ⑤ 200,00
Hogies, Montature con sostegno lenti correttive	
16 532201	Mont. MV/HD+SLC. Nero Opaco
16 532202	Mont. MV/HD+SLC. Nero Lucido
16 532203	Mont. MV/HD+SLC. Azzurro
16 532204	Mont. MV/HD+SLC. Oro Sabbia
16 532205	Mont. MV/HD+SLC. Giallo Oro
16 532206	Mont. MV/HD+SLC. Verde
16 532207	Mont. MV/HD+SLC. Grigio
16 532208	Mont. MV/HD+SLC. Blu
16 532209	Mont. MV/HD+SLC. Rosa
16 532210	Mont. MV/HD+SLC. Rosso
① 275,00	③ 260,00 ⑤ 250,00
La conf. comprende: Montatura, cordoncino, astuccio semi-rigido, schermo protettivo. L'attacco magnetico specifico per ogni sistema ingrandente va ordinato a parte	
Attacchi magnetici	
16 532910	Att. Magn. / Galileiani Keeler
① 100,00	③ 93,00 ⑤ 90,00
16 532911	Att. Magn. / Prismatici Keeler
① 137,00	③ 127,00 ⑤ 123,00
16 532920	Att. Magn. / Galileiani Orascopic
16 532930	Att. Magn. / Galileiani C. Zeiss
① 103,00	③ 96,00 ⑤ 93,00
16 532931	Att. Magn. / Prismatici C. Zeiss
① 132,00	③ 122,00 ⑤ 119,00
16 532940	Att. Magn. / Galileiani Perioptics
16 532950	Att. Magn. / Galileiani Surgitel M.C
16 532951	Att. Magn. / Galileiani Surgitel V.M
16 532960	Att. Magn. / Galileiani Heine
① 103,00	③ 96,00 ⑤ 93,00
Adattatori magnetici per sistemi di illuminazione	
16 532910	Adatt. Magn. Univ. Keeler x Illum.
16 532911	Adatt. Magn. Univ. Orascop. x Illum.
16 532921	Adatt. Magn. Univ. C. Zeiss x Illum.
16 532931	Adatt. Magn. Univ. Perioptics x Illum.
16 532941	Adatt. Magn. Univ. Surgitel x Illum.
① 160,00	③ 148,00 ⑤ 144,00
Accessori e ricambi	
16 532801	Schermo protettivo in policarbonato
① 12,75	③ 11,85 ⑤ 11,50
16 532802	Schermi protettivi EconoPak, 10 pz.
① 71,50	③ 66,50 ⑤ 64,50
16 532803	Schermo prot. con anello magnetico
① 19,15	③ 17,80 ⑤ 17,30
16 532814	Nasello Asiatico
16 532815	Nasello Inglese
16 532816	Nasello Mediterraneo
① 39,90	③ 37,00 ⑤ 36,00

		Distanza di Lavoro			
		34 cm ¹	42 cm ²	46 cm ³	50 cm [*]
		Profondità di campo (approssimata)			
		31-37 cm	38-44 cm	43-49 cm	48-54 cm
Area Visibile					
GALILEIANI	SuperVu 2,0x	11,4 cm		15,2 cm	
	2,5x	8,0 cm	10,0 cm	10,9 cm	11,8 cm
	3,0x	5,8 cm	7,1 cm	7,6 cm	8,3 cm
PRISMATICI	XL Advantage 3,5x	6,6 cm	8,1 cm	8,9 cm	
	4,5x	4,6 cm	6,0 cm	6,6 cm	
	5,5x	3,8 cm	5,0 cm	5,5 cm	

1 Consigliata a operatori alti fino a 1,74 m - 2 Consigliata a operatori alti da 1,74 m a 1,95 m

3 Consigliata a operatori alti più di 1,95 m

* Disponibile solo su ordinazione

Sistemi Galileiani SuperVu
I sistemi d'ingrandimento SuperVu, peso 60g, vengono forniti in un astuccio morbido e comprendono cappucci protettivi, una levetta di sollevamento sterilizzabile ed un panno per la pulizia.
La montatura o il caschetto devono essere ordinati come articolo separato.

Codice	Descrizione	Ingrandim. e distanza di lavoro
16 312034	SuperVu SL 2,0X - 34 cm	
16 312042	SuperVu SL 2,0X - 42 cm	
16 312046	SuperVu SL 2,0X - 46 cm	
16 312534	SuperVu SL 2,5X - 34 cm	
16 312542	SuperVu SL 2,5X - 42 cm	
16 312546	SuperVu SL 2,5X - 46 cm	
16 313034	SuperVu SL 3,0X - 34 cm	
16 313042	SuperVu SL 3,0X - 42 cm	
16 313046	SuperVu SL 3,0X - 46 cm	
① 599,00		

Sistemi Panoramici XL Advantage
I sistemi d'ingrandimento XL Advantage, peso 67g, vengono forniti in un astuccio rigido e comprendono cappucci protettivi, una levetta di sollevamento sterilizzabile ed un panno per la pulizia. La montatura o il caschetto devono essere ordinati come articolo separato.

Codice	Descrizione	Ingrandim. e distanza di lavoro
16 323534	XL Advantage 3,5X - 34 cm	
16 323542	XL Advantage 3,5X - 42 cm	
16 323546	XL Advantage 3,5X - 46 cm	
16 324534	XL Advantage 4,5X - 34 cm	
16 324542	XL Advantage 4,5X - 42 cm	
16 324546	XL Advantage 4,5X - 46 cm	
16 325534	XL Advantage 5,5X - 34 cm	
16 325542	XL Advantage 5,5X - 42 cm	
16 325546	XL Advantage 5,5X - 46 cm	
① 1399,00		

Accessori Keeler SuperVu	
16 31901	SuperVu (Galileiani) Cappucci protettivi
① 26,50	
16 31903	SuperVu (Galileiani) Cappucci ravvicinatori
① 77,00	
16 32901	XL Advantage (Prismatici) Cappucci protettivi
① 28,50	
16 32903	XL Advantage (Prismatici) Capp. ravvicinatori
① 79,00	
16 35121	Levetta di sollevamento*, conf. 7pz.
① 31,50	*sterilizzabile
16 34901	Cordino per collo montature SuperVu
① 4,95	
16 35123	Panno speciale per pulizia lenti
① 6,50	
16 34903	Lenti planari per montatura media
① 37,30	

Caschetto e Montature SuperVu	
16 33100	Caschetto SuperVu in pelle, peso 250g, cerniera multipla Flex completamente regolabile
① 410,00	
Montature SuperVu peso 50g, cerniera multipla Flex	
16 33211	Montatura SuperVu Small
16 33212	Montatura SuperVu Medium
16 33213	Montatura SuperVu Large
① 196,00	

Perio Loop Compact Bag



- Trasporto comodo e sicuro del corredo d'ingrandimento e illuminazione Keeler.
- In poliestere 600 ad altissima resistenza, colore blu scuro.
- Pratica e compatta, con scomparti separati e cerniera lampo posteriori.

Accoglie in appositi spazi su misura sistemi d'ingrandimento panoramici e galileiani, due montature, il caschetto, il sistema d'illuminazione con generatore per le fibre ottiche ed eventuali accessori.

16 29100 Perio Loop Compact bag
1 - Borsa (misure 34x25x12 cm)
① 120,00

Opzioni per indossare gli ingranditori Keeler

Applicazione su Montatura Classic - Le montature standard sono realizzate in lega "Monel" con trattamento esente da nichel, leggere e confortevoli, sono disponibili nelle misure small (S), medium (M) e large (L). Consentono l'applicazione di lenti da vista ed il particolare design garantisce la protezione oculare completa. La speciale montatura Classic abbinata alla cerniera multipla Flex, consente regolazioni aggiuntive all'angolazione ed all'altezza degli ingranditori

Completamente protettivi

Gli schermi protettivi laterali ed i naselli in silicone migliorano il confort.

Lenti. Tutte le montature Classic vengono fornite con lenti piane CR39 con trattamento di rivestimento antigraffio e antiriflesso.

La montatura Classic, di qualità, consente l'applicazione di lenti da vista ed il particolare design garantisce la protezione oculare completa.

A pag. 14 trovate informazioni sulle montature innovative Hogies.

Applicazione su Caschetto



Prismatico XL Advantage applicato sul caschetto

Caschetto in pelle imbottita, 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.



PerioLite NP 200

Sistema di Illuminazione a Fibre Ottiche Hi-Tech



Il generatore PerioLite NP 200 fornisce 28.000 lux di luce per le Fibre Ottiche, con un campo illuminato brillante e uniforme sull'area di trattamento. L'illuminatore PerioLite può essere applicato su qualunque montatura o caschetto.

Filtro interno per i compositi, che li protegge dalla polimerizzazione.

Cavo leggero e flessibile, ideato per un'elevata resistenza e per fornire confort ottimale.

Bulbo di lunga durata.

Il cavo d'illuminazione universale PerioLite è stato studiato con in mente la compatibilità: si adatta su tutte le montature, sui sistemi d'ingrandimento Keeler e di altri.

Illuminatore PerioLite Iris

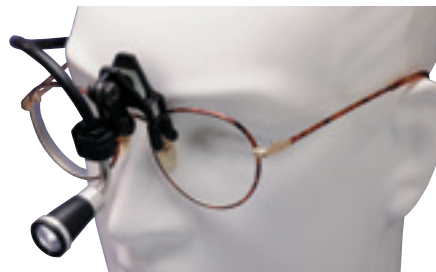
Il dispositivo d'illuminazione PerioLite può essere fornito di controllo dell'iride per concentrare il fascio luminoso su un'area ristretta per le procedure di alta precisione. Particolarmente consigliato per la realizzazione dei margini ricostruttivi.

Specifiche Generatore PerioLite NP200

Misure: (L x H x P) 15x10x20 cm Peso: 3kg
 Bulbo 200W alogeno al quarzo 4000°Kelvin
 Colore/Filtro
 Alimentazione: 100-120-220-240V, regolabile
 Frequenza d'ingresso: 50-60Hz
 Ventola di raffreddamento termostatica
 Illuminatore PerioLite Clip On
 Peso: 28g
 Lunghezza cavo fibre ottiche: 2m
 Attacco standard BS/ACVMI
 Adattatori Wolf, Storz e Olympus disponibili. Clip per il camice e cappucci protettivi inclusi

Misure area illuminata alle distanze di lavoro degli ingranditori Keeler

Area Illuminata	Distanza di Lavoro
9cm	34cm
10,5cm	42cm
12cm	46cm
13cm	50cm



PerioLite Illuminator con clip universale per l'uso con montature, caschetti e la maggior parte dei sistemi di ingrandimento convenzionali

PerioLite Illuminator con Sistema Universale Clip-On

PerioLite Iris è disponibile con attacco per Sistemi Keeler (A) oppure con attacco universale Clip On (B).

Generatore per Fibre Ottiche	
16 075720	Generatore NP200, fonte luminosa 200W, 220V con filtro arancione UV per compositi
①	780,00
16 47801	Lampadina di ricambio per sorgente luminosa PerioLite
①	43,00
Cavi Fibre Ottiche con lampada	
16 085300	Cavo Fibre Ottiche e lamp. Clip-on Universale
①	868,00
16 058300	Cavo Fibre Ottiche e lampada Clip-on con Iris*
16 058301	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori Keeler
16 058302	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori TTL
16 058303	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori Design for Vision
16 058304	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori Zeiss
16 058305	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori Orascoptic
16 058306	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori Surgitel
16 058307	Cavo Fibre Ottiche e lampada con Iris* attacco per ingranditori Titanium Pro
①	920,00

* Regolatore fascio luminoso puntiforme

Cavi Singoli per Fibre Ottiche	
16 085002	Cavo di ricambio lungo 2 m
①	399,00
16 085003	Cavo di ricambio lungo 3 m
①	585,00
Adattatori	
16 075920	Adattatore generatore per cavo Wolf
16 075925	Adattatore generatore per cavo Storz
16 075930	Adatt. generatore per cavo Olympus
①	157,00
Accessori	
16 075910	Filtri UV, conf. 10pz.
①	49,50
16 34906	Schermi antispruzzo, conf. 2pz.
①	15,40

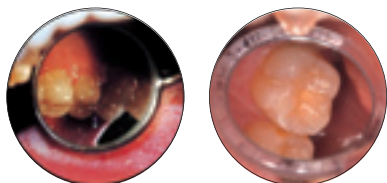
Visor Loupes



- 16 7425 Visor Loupes ingranditori 2,5X
 16 7440 Visor Loupes ingranditori 4X
 ① 81,00 ③ 77,00 ⑤ 75,00

MirrorLite

Specchietto orale illuminabile



Miglior visibilità con MirrorLite*

- Maggiore visibilità
- Portatile e alimentato a batteria
- Leggero, ergonomico e compatto
- Minore sforzo per occhi e schiena
- Luce LED, colore reale
- Perfetto per l'igiene
- Ideale per la sabbiatura intraorale
- Ideale in implantologia, odontoiatria ricostruttiva, diagnosi orale ed esami per il rilievo del cancro orale
- Autoclavabile (senza batterie)

* Immagini Dr L. Prosper, Monza



- 16 975003 MirrorLite Kit
 1 - MirrorLite, manico specchietto
 5 - Batterie alcaline
 50 - Specchietti 50 - Guaine barriera monouso
 ① 86,50 ③ 82,00 ⑤ 79,50
 16 975005 MirrorLite, manico a luce LED
 1 - MirrorLite, manico specchietto
 3 - Batterie alcaline
 ① 74,00 ③ 70,30 ⑤ 68,45
 16 975004 MirrorLite, specchietti di ricambio
 50 - Specchietti di ricambio 3 - Batterie alcaline
 50 - Guaine barriera monouso
 ① 16,00 ③ 15,00 ⑤ 14,00
 16 975006 MirrorLite, guaine barriera protettive
 500 - Guaine avvolgenti apparecchio e guida
 ① 31,00 ③ 29,00 ⑤ 28,00

MicroLux

Transilluminatore LED a batterie



Elevata intensità, potenza e durata

- Portatile e compatto, fornisce un fascio di luce bianca fredda focalizzata
- Diagnosi clinica di carie, tartaro, fratture coronali e svariate altre applicazioni, senza raggi aggiuntivi
- Fonte luminosa ausiliaria, utile in odontoiatria generale e preventiva e per l'educazione dei pazienti.

La luce è alimentata da un LED ad elevata intensità e durata (50.000 ore) e viene trasmessa lungo un elemento focalizzato a fibre ottiche. Il grande vantaggio dei LED è la capacità di convertire oltre il 90% dell'energia in luce, riducendo drasticamente la formazione di calore e migliorando considerevolmente la potenza ed il comfort. La guida luminosa di elevata potenza è realizzata in vetro ed è costituita da fibre unite coesivamente. È autoclavabile e illumina intensamente una area di 3mm.

MicroLux ha un diametro di 13x1,5cm.

*Leggeri e confortevoli
 Facili da mettere e togliere*



- 16 973310 MicroLux, transilluminatore Kit
 1 - Guida luminosa in vetro 3mm
 3 - Batterie / 1 - Clip da tasca
 ① 259,00 ③ 240,00 ⑤ 233,00
 16 973311 MicroLux guida luminosa, ricambio
 1 - Guida luminosa in vetro 3mm
 ① 129,00 ③ 119,00 ⑤ 116,00
 16 973313 MicroLux guida luminosa Microtip
 1 - Guida luminosa in vetro 2mm
 ① 129,00 ③ 119,00 ⑤ 116,00
 16 973500 Guaine protettive per MicroLux
 500 - Guaine avvolgenti apparecchio e guida
 ① 51,00 ③ 48,50 ⑤ 47,00

Accurad 200 Dénar®

Sistema transcraniale per registrare la relazione condilo fossa



- Per registrare il rapporto condili - fosse
- Per accertare o scartare la presenza di traumi, artrite o altre patologie e stabilire una diagnosi.
- Leggero, 1,8kg: confort e maneggevolezza
- Per 6x su film 5"X7", 3x lato Dx e Sin.

Accurad 200 è un 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. Accurad 200 è 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.

I testi del Dr M Molina sulle problematiche gnatologiche e dell'ATM sono descritti nel capitolo Editoria

- 16 355200 Accurad 200
 1 - Scatola radiografie Kodak 5"X7", (50 pz) su ciascuna possono essere impresse 6 immagini dell'ATM
 1 - Cassetta per lastre 5"X7" con indicatore di caricamento
 1 - Scatola di buste portlastre per il paziente
 1 - Poster murale con le istruzioni
 ① 2050,00

Pellicole innovative Flow X Ray per Accurad 200 nella sezione Novità

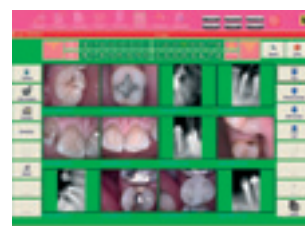
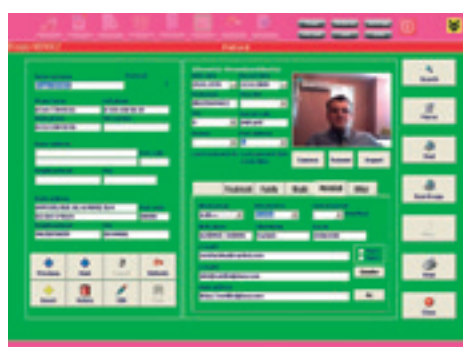
L'UNICA SOLUZIONE PER TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE DIGITALI

La rivoluzione digitale nell'imaging dentale e nella gestione dei pazienti, tutto in uno:

IMAGING INTRAORALE A COLORI + IMAGING DELLE RADIOGRAFIE DIGITALI + GESTIONE DEI PAZIENTI.

Dentaline è la soluzione totale per le necessità tecnologiche dell'odontoiatra. Uso elementare, proprio come contare 1,2 e 3.

Dentaline ha sviluppato direttamente il sistema di imaging computerizzato ed è orgogliosa di presentarlo a tutti gli odontoiatri moderni. Dentaline costruisce un ponte digitale tra paziente e dentista che permette una più facile comunicazione tra le parti per decidere insieme quali tecniche di trattamento scegliere.



Software Dentaline

- Gestione dei pazienti
- Cartelle con mappature e immagini
- Calendario appuntamenti
- Imaging per la telecamera e la radiografia digitale
- Contabilità
- Ricettario

Telecamera intraorale Dentaline

- Risoluzione: 810.000 pixel
- Autofocus
- Lenti antiappannanti pin hole
- 4 LED per il bianco
- Disegno ergonomico
- Guaine monouso
- Tecnologia USB2
- Pedaliera senza fili a due pulsanti
- Attacco porta-telecamera per la poltrona

Monitor Dentaline

- Monitor medico da 15" con braccio per la poltrona
- Schermo speciale, pulibile senza problemi
- Cavo speciale nascosto nel braccio di montaggio
- Video multiplexer

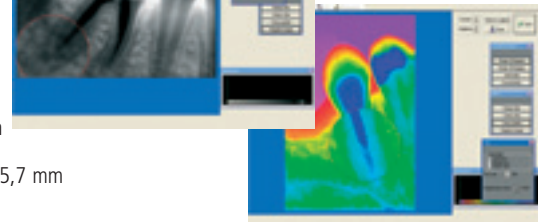
Contattateci per ulteriori informazioni
tel. 02 55 016 550 www.ilic.it



Denta-Ray

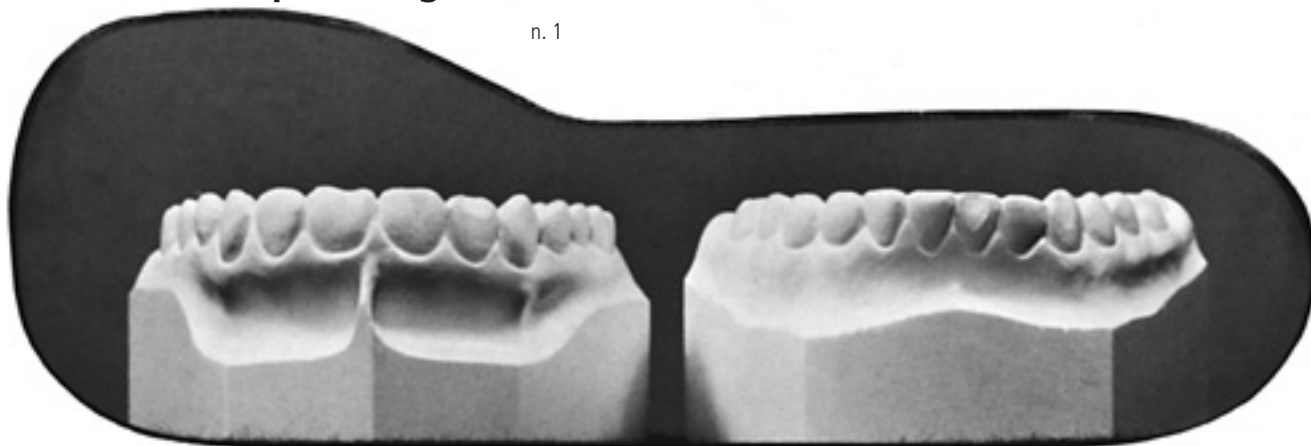
Radiografia digitale

Tecnologia: ccd + scintillatore
Dimensione pixel size: 22 µm2
Livelli di grigio: 4096
Risoluzione teorica: 22,72 pl/mm
Risoluzione reale: 20 pl/mm
Dimensioni esterne: 39,5 x 25 x 5,7 mm
Area attiva: 600 mm2 (20x30)
Numero di pixel: 1,25 milioni



Specchi intraorali per fotografia

n. 1



Periodent commissiona la produzione di specchi, rivestiti sulla prima superficie per la fotografia dentale intraorale, in un'ampia gamma di forme standard e personalizzate.

Tutti gli specchi sono realizzati in vetro a doppia resistenza e sono rivestiti in rodio o cromo su entrambi i lati.

Gli specchi sono realizzati con vetro spesso 3 mm, ad eccezione dei tipi rodiati per bambini, spessi 2,3 mm.

Principali vantaggi degli specchi rivestiti in rodio sono:

1. Resistenza a ripetuti cicli di sterilizzazione in autoclave.
2. Il rodio fornisce una riflessione superiore del 2,5% ca. rispetto a quella offerta dal cromo o dal titanio. Perciò, gli specchi dentali rivestiti con il rodio forniscono prestazioni migliori per chiarezza e brillantezza della immagine riflessa

Il set di tre forme base consente la realizzazione di foto di elevata qualità in qualsiasi area della cavità orale.

n. 1: Vestibolare

n. 2: Curvatura speciale per vedute linguali

n. 3A Adulti: Ampio per vedute occlusali

n. 3C Bambini: Ampio per vedute occlusali

Siamo in grado di produrre su misura specchi speciali per le vostre esigenze, in base ad un vostro disegno. Contattateci per ulteriori informazioni.

Gli specchi Periodent sono sterilizzabili in autoclave a vapore.

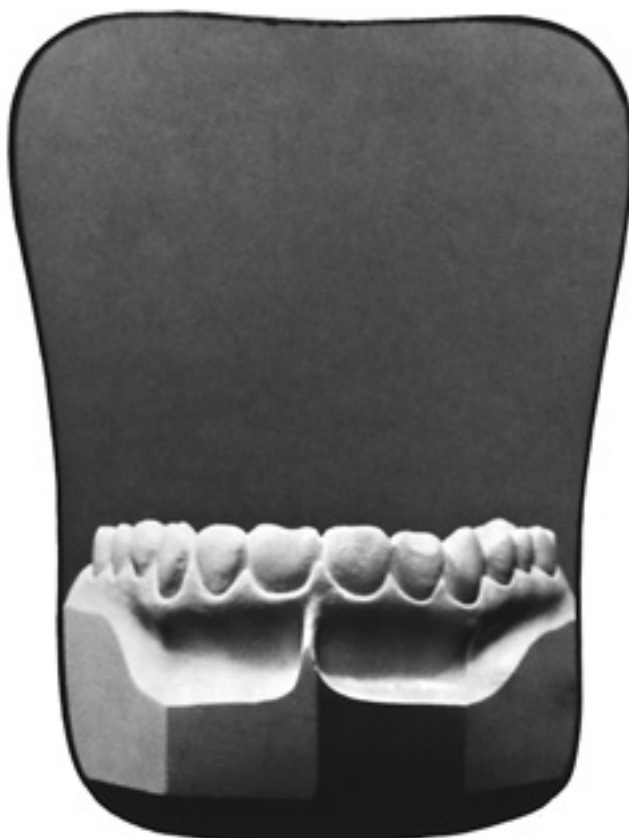
La sterilizzazione a freddo non è consigliabile in quanto la risposta degli specchi verso i diversi agenti chimici è molto varia. Non usare prodotti a base di cloro.

Uso

Lo specchio viene inserito nella bocca del

paziente manualmente, senza l'aiuto di mezzi ausiliari, in posizioni che possono variare a seconda della zona oggetto di indagine e rilievo fotografico.

Gli specchi rivestiti sulla prima superficie presentano vantaggi rispetto a ogni altro tipo di specchi, il che li rende indispensabili per la fotografia di precisione. Gli specchi di prima superficie derivano il nome dal fatto che il rivestimento riflettente viene applicato sopra il vetro e non, come avviene di norma, sotto il vetro (seconda superficie). Si può osservare la differenza nella foto. Nello specchio di seconda superficie, a sinistra, si notano diversi riflessi secondari e lo spiazzamento dell'immagine primaria, allontanata dal vetro. Nessuna di queste interferenze è presente sullo specchio di prima superficie, a destra, dove l'immagine è molto più nitida e brillante.



n. 3A, per adulti

Specchi per fotografia intraorale Periodent Hi-Tech Chrome Treated

16 00601 Specchio per foto vestibolare n.1

16 00602 Specchio per foto linguale n.2

16 00603 Specchio foto occlusale n.3A adult

16 00613 Specchio foto occlusale n.3C child
① 48,50 ③ 45,60 ⑤ 44,00

Periodent Plus E Hi-Tech Rhodium by Evaporated

16 00313 Specchio per foto occlusale n.3C child

① 62,00 ③ 57,50 ⑤ 55,80

Xenolite

Grembiuli RX senza piombo, by Clive Craig



- Esente da piombo, realizzato in lega Hi-tech atossica
- Peso inferiore del 30% rispetto ai grembiuli RX convenzionali
- Retro antiscivolo in cordura Scotch-Guard™
- Parte frontale in microfibra facilmente pulibile
- Disegno multistrato per uso odontoiatrico
- Ispesionato e certificato da laboratorio radiologico USA
- Collare tiroideo avvolge comodamente il collo

Questo nuovo grembiule fornisce ai pazienti protezione contro le radiazioni secondarie delle radiografie intraorali o panoramiche, senza il peso dei camici convenzionali. Il grembiule è sagomato e molto leggero e perciò confortevole per il paziente (in modo particolare per i bambini) e di facile manipolazione per il personale addetto. La lega Hi-Tech usata garantisce protezione pari ai camici convenzionali pur pesando la metà. Non scivola sul paziente, è durevole e resistente alle macchie. La giuntura tra le parti frontale e posteriore è durevole e resistente alle macchie. Dotato di ganci per poter essere appeso.

La durata del camice conservato correttamente (appeso e non piegato) è stimata tra cinque e sette anni

Spessore strato protettivo: equivalente a 0,5mm di Pb

16 351439 Xenolite RX Lead Free, con collare
① 285,00 ③ 271,00 ⑤ 263,00

16 351440 Xenolite RX Lead Free, Poncho
① 399,00 ③ 379,00 ⑤ 369,00

Grembiuli anti raggi X

Finiture Hi-Tech,
Made in USA by Clive Craig



- Certificati da un laboratorio radiologico
- Progettazione protettiva multistrato specifica per l'odontoiatria
- Protezione contro le radiazioni secondarie (scatter) emesse durante le radiazioni intraorali o panoramiche.
- S'indossa facilmente sul paziente; collare tiroideo confortevole
- Lo strato protettivo è superiore a 0,5mm
- Parte frontale in vinile facilmente pulibile
- Retro antiscivolo (cordura Scotch-Guard™)
- Durevole e resistente alle macchie
- Facilmente appendibile (occhiali)

16 35101 Grembiule anti RX, no collare, blu
① 115,00 ③ 111,00 ⑤ 108,00

16 35161 Grembiule anti RX, collare, blu
① 121,00 ③ 117,00 ⑤ 113,00

Poncho

Grembiule per RX panoramiche



Ha forma specifica per la protezione nel corso dell'esecuzione di radiografie panoramiche. Possiede le stesse caratteristiche del grembiule descritto sopra con l'eccezione degli occhiali per l'appendino, qui assenti.

16 35190 Grembiule anti RX, poncho, blu
① 158,00 ③ 153,00 ⑤ 150,00

FlowXRay Silver DV58



- Qualità dell'immagine superiore a qualunque altra pellicola "D"
- Ottima per radiografie anteriori, bitewing e posteriori grazie all'elevato contrasto e definizione
- Spessore confezioni inferiore del 15% le rende più morbide, facilmente posizionabili, confortevoli e piegabili
- Meno sensibili a variabili nello sviluppo di altre pellicole

16 552601 FlowXRay Silver DV58 Fresh pack
1 - Confezione pellicole n.2 31x41mm, 100pz.
① 17,50 ③ 16,95 ⑤ 16,60

FlowXRay Silver EV58



- Identica al tipo Silver DV58 ma con tempo di esposizione dimezzato
- ADA approved

16 552611 FlowXRay Silver EV58 Fresh pack
1 - Confezione pellicole n.2 31x41mm, 100pz.
① 17,50 ③ 16,95 ⑤ 16,60

Soluzioni Sviluppo e Fissaggio



16 753086 Rilevatore Kodak (sviluppo)
4 - Rilevatore Kodak, t. manuale, flaconi 250ml
① 12,70 ③ 12,40 ⑤ 12,00

16 753094 Fissatore Kodak
4 - Fissatore Kodak, t. manuale, flaconi 250ml
① 12,70 ③ 12,40 ⑤ 12,00

Pellicole RX

Kodak



Ultra Speed Kodak

Pellicole ad alta rapidità, formulate appositamente per radiografie endorali ad elevata risoluzione ed alto contrasto, disponibili in diversi formati.

Il confezionamento di queste pellicole prevede un foglio protettivo di carta nera ed una lastratura di fondo in piombo che funge da schermo contro le radiazioni diffuse di ritorno.

Le pellicole periapicali sono confezionate nel vinile Super Poly Soft a tenuta ermetica; una confezione in plastica morbida e flessibile con spigoli arrotondati per maggior comfort del paziente.

Pellicole Kodak Ultra Speed
Super Poly Soft

16 752054 Pellicole periapicali Kodak DF54
1 - Pellicole 22x35mm, 100pz.

① **30,40** ③ **29,50** ⑤ **29,00**

16 752057 Pellicole periapicali Kodak DF57
1 - Pellicole 31x41mm doppie, 150pz.

① **65,40** ③ **63,40** ⑤ **62,00**

16 752058 Pellicole periapicali Kodak DF58
1 - Pellicole 31x41mm, 150pz.

① **34,90** ③ **33,80** ⑤ **33,10**

Pellicole Kodak Insight
Super Poly Soft

16 752121 Pellicole periapicali Kodak IP21
1 - Pellicole 31x41mm, 100pz.

① **40,90** ③ **39,60** ⑤ **38,80**

Griglie x Pellicole RX

Periodent



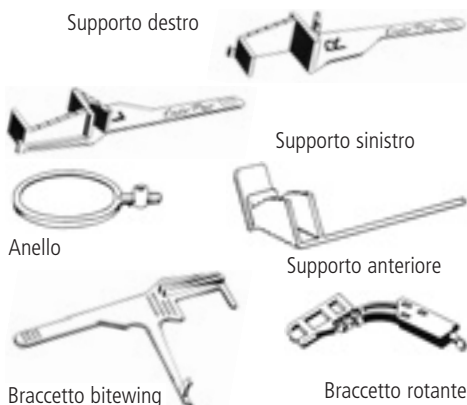
FMX

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.



16 75600 FMX Pro Kit

2 - Supporti anteriori / 3 - Braccetti bitewing
3 - Anelli / 2 - Braccetti

① **39,50** ③ **37,50** ⑤ **36,00**

16 75840 Bitewing Pro Kit

6 - Braccetti bitewing / 2 - Anelli
2 - Braccetti a slitta

① **43,00** ③ **41,00** ⑤ **39,80**

16 75601 Supporti per denti posteriori

1 - Supporto destro / 1 - Supporto sinistro

16 75602 Supporti per denti anteriori

2 - Supporti anteriori / 2 - Anelli

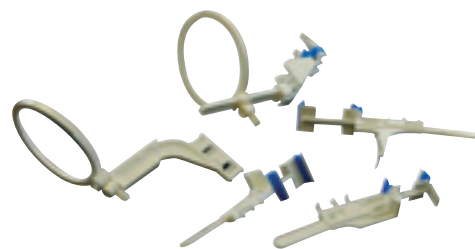
16 75603 Anelli e braccetti

2 - Anelli / 2 - Braccetti rotanti

① **21,00** ③ **19,95** ⑤ **19,40**

Sensor-Pro

Centratore universale per Sensori radiografici digitali



Sensor Pro è stato ideato da un dentista e dalla sua équipe per posizionare e recuperare facilmente tutti i sensori per radiografia digitale.

Con Sensor Pro si rende più precisa l'esecuzione di:

- 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 ed il Sensor Pro Bitewing / Periapical. Sensor Pro è autoclavabile e chemioclavabile.

16 75700 Sensor-Pro Kit

1 - Endo destro / 1 - Endo sinistro

1 - Bitewing/periapicale

1 - Supporto anteriore / 2 - Anelli / 1 - Braccetti

① **78,00** ③ **74,00** ⑤ **72,00**

16 75705 Sensor-Pro bitewing/periapicale

1 - Bitewing/periapicale 1 - Anello / 1 - Braccetto

① **24,00** ③ **22,80** ⑤ **22,00**

16 75710 Endo Sensor-Pro Kit

1 - Endo destro / 1 - Endo sinistro

1 - Anello / 1 - Braccetto

① **46,00** ③ **43,60** ⑤ **42,00**

16 75720 Sensor-Pro Elastici ritentivi

12 - Elastici ritentivi

① **4,50** ③ **4,30** ⑤ **4,10**

16 75725 Sensor-Pro set

2 - Anelli / 2 - Braccetti

① **21,00** ③ **19,95** ⑤ **19,40**

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

Le griglie sono realizzate in durevole laminato plastico inglobanti linee a nonio di rame.

La griglia è composta da quadrati di 1mm con ogni quinta linea accentuata per un riferimento ai 5mm.

Le griglie sono pulibili in un detergente delicato e sterilizzabili a freddo ed in autoclave.

16 953291 Griglia Grande, Posteriori

16 953292 Griglia Piccola, Anteriori

① **28,00** ③ **26,00** ⑤ **25,00**

Porta radiografie

Universali



Novità Assoluta!
Pratici e separabili per soddisfare ogni specifica necessità

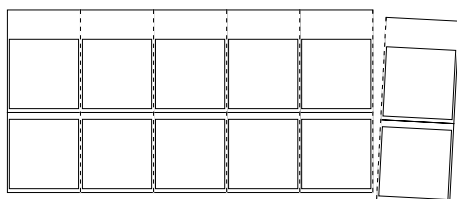
- Staccabili per ottenere la configurazione voluta e semplificare il proprio magazzino
- Disponibili modelli per accogliere dalla singola pellicola allo status rx completo
- Realizzate in materiale di qualità approvata per l'archiviazione
- Ultrasottili e piegabili per l'archiviazione
- Finestre studiate per contenere le radiografie sia verticalmente che orizzontalmente
- Striscia per l'identificazione scrivibile a penna o matita e cancellabile per il riutilizzo
- Radiografie esaminabili sul negatoscopio o direttamente alla luce

Porta RX doppi

Per radiografie intraorali



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



16 354002 Porta radiografie doppi

1 - Scatola 1000 finestre

① 64,00 ③ 60,80 ⑤ 58,00

Porta RX TP

Finestre trasparenti, fondo scuro



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

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

16 3541028	Porta RX TP, 8 RX vert.	
① 51,00 ③ 47,45 ⑤ 46,21		
16 3541218	Porta RX TP, 12 RX orizz. 8 RX vert.	
① 77,00 ③ 71,60 ⑤ 69,70		
16 3541026	Porta RX TP, 6 RX vert.	
① 36,70 ③ 34,95 ⑤ 33,95		
16 3541036	Porta RX TP, 6 RX orizz.	
① 40,50 ③ 38,45 ⑤ 37,45		
16 3541212	Porta RX TP, 12 RX orizz.	
① 44,50 ③ 41,40 ⑤ 40,25		
16 354121-4	Porta RX TP, 1 RX orizz.	
① 17,50 ③ 16,30 ⑤ 15,80		
16 3541222	Porta RX TP, 2-4 RX orizz.	
① 27,50 ③ 25,60 ⑤ 24,85		
16 3541042	Porta RX TP, 2 vert. Occlusali	
① 34,70 ③ 32,30 ⑤ 31,00		
16 3541216	Porta RX TP, 10 RX orizz. 6 RX vert.	
① 44,60 ③ 41,50 ⑤ 40,35		
16 3541214	Porta RX TP, 8 RX orizz. 6 RX vert.	
① 53,00 ③ 49,30 ⑤ 47,95		
16 3541216BW	Porta RX TP, 16 RX orizz.	
① 51,00 ③ 47,45 ⑤ 46,15		

Porta RX XP

Finestre e fondo trasparenti



- Linea con le configurazioni più richieste
- Finestre trasparenti per la duplicazione delle radiografie senza rimuoverle
- Qualità approvata per l'archiviazione per la massima protezione
- Finestre aperte a tasca per facilitare l'inserimento e la rimozione delle lastre
- Spazio per annotazioni in penna o matita
- Ultrasottili per ridurre l'ingombro in archivio
- Finestre per l'etichetta

Porta radiografie Trasparenti XP, conf da 100 pz.

16 354202H	Porta RX XP, 2 RX orizz.	
① 19,50 ③ 18,15 ⑤ 17,65		
16 354208B	Porta RX XP, 8 RX vert.	
① 34,60 ③ 32,20 ⑤ 31,30		
16 354212H6V	Porta RX XP, 12 RX orizz. 6 RX vert.	
① 57,20 ③ 53,20 ⑤ 51,75		
16 354204V	Porta RX XP, 4 RX vert.	
① 28,40 ③ 26,40 ⑤ 25,70		
16 35424H2V	Porta RX XP, 4 RX orizz. 2 RX vert.	
① 33,70 ③ 31,35 ⑤ 30,50		

Negatoscopio 012



16 959512 Negatoscopio 220V

① 78,00 ③ 69,00 ⑤ 67,00

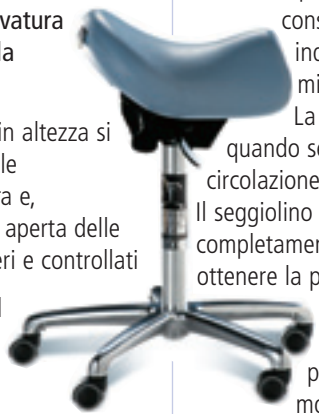
Seggiolino ergonomico a sella Bambach

L'unico a sella per la postura ideale e la libertà di movimento

Il seggiolino a sella Bambach consente alla colonna di funzionare sul suo asse ottimale bilanciato, con la curvatura ideale e ponendo i muscoli alla minima tensione

Grazie all'agevole regolazione in altezza si raggiunge facilmente uno stabile posizionamento dei piedi a terra e, insieme alla naturale posizione aperta delle gambe, assicura movimenti liberi e controllati

Costruzione ergonomica per il corretto bilanciamento e stabilità delle pelvi



Il seggiolino a sella Bambach consente un raffinato equilibrio tra spalle, collo e testa e consente riflessi di posizione indisturbati, ottima visibilità ed un migliorato uso delle mani.

La posizione "aperta" delle anche, quando seduti, stimola una buona circolazione sanguigna.

Il seggiolino a sella Bambach, comodo e completamente regolabile, consente di ottenere la posizione di seduta "naturale" e previene problemi funzionali e potenziali danni conseguenti a posizioni di lavoro che limitano i movimenti.

Ampia documentazione ed un elenco di selezionati riferimenti bibliografici sono disponibili a richiesta.

Hi Tech Quality



Con il Seggiolino a Sella Bambach la curvatura naturale della colonna, ad "S" viene mantenuta anche piegandosi in avanti.



Seggiolino a sella Bambach, modello senza schienale, altezza standard (fortemente consigliato per odontoiatri) e con rivestimento in vinile chirurgico High Tech. Base in alluminio lucidato.



Seggiolino a sella Bambach, modello con schienale, altezza standard e con rivestimento in vinile chirurgico High Tech. Base in alluminio lucidato.

Caratteristiche

- Regolatore altezza a gas
- Seduta inclinabile
- Schienale opzionale regolabile in altezza e angolazione

CE

- Altezze:
Low (470-590 mm),
Standard (560-730 mm),
High (600-860 mm)
- Diametro base: 600mm

- Accessori:
rivestimento in pelle naturale
regolatore altezza comandato a pedale
coperture in vello di lana di pecora,
ruote frenanti, ruote con blocco

Registered design. n. 126 242

Codice	Descrizione
Seggiolini Bambach con rivestimento in vinile chirurgico	
60 3111	Seggiolino Bambach basso senza schienale (rivestimento vinile)
60 3112	Seggiolino Bambach medio senza schienale (rivestimento vinile)
60 3113	Seggiolino Bambach alto senza schienale (rivestimento vinile)
① 595,00 ③ 565,00 ⑤ 540,00	
60 3121	Seggiolino Bambach basso con schienale (rivestimento vinile)
60 3122	Seggiolino Bambach medio con schienale (rivestimento vinile)
60 3123	Seggiolino Bambach alto con schienale (rivestimento vinile)
① 780,00 ③ 740,00 ⑤ 715,00	
Seggiolini Bambach con rivestimento in pelle pregiata	
60 3166	Seggiolino Bambach basso senza schienale (rivestimento pelle)
60 3167	Seggiolino Bambach medio senza schienale (rivestimento pelle)
60 3168	Seggiolino Bambach alto senza schienale (rivestimento pelle)
① 660,00 ③ 625,00 ⑤ 595,00	
60 3176	Seggiolino Bambach basso con schienale (rivestimento pelle)
60 3177	Seggiolino Bambach medio con schienale (rivestimento pelle)
60 3178	Seggiolino Bambach alto con schienale (rivestimento pelle)
① 850,00 ③ 805,00 ⑤ 765,00	
Seggiolini Bambach - Accessori	
60 31APE1	Comando a pedale per Seggiolino Bambach (qualsiasi modello)
① 165,00	

WHITE	Gamma Colori Rivestimento in Vinile facilmente pulibile
Beige ALMOND	
Giallo SUNSHINE	Le tonalità dei colori riportati sono indicative
Rosso CORAL	
Grigio STONE	Richiedeteci la tabella colori per il rivestimento in pelle naturale
Grigio PLATINUM	
Azzurro BAYOU	
Blu HERON	
BLACK	
Verde ORCHARD	

Bil-Lite

Lampada a LED multiuso



- Funziona con 2 batterie al litio 2032 da 3V/200ma, economiche e durature
- Luce bianca a LED, non si brucia mai, perciò non dev'essere mai sostituita
- Clip in robusto Minlon. Usata anche per dispositivi chirurgici: ottima presa, sempre
- Design e piedini in gomma la rendono sicura per il collegamento agli occhiali
- In polipropilene, flessibile e robusto
- Protezione UV: colore stabile
- Durata delle batterie: 80-100 h



Fino a 48 ore di uso continuo con intensità sufficiente per passeggiare fuori sentiero nei boschi. Dopo 48h Bil-Lite funziona ancora bene per leggere, fare lavori in casa, orientarsi in casa o in aree note all'esterno. Continua poi a funzionare per altri 3 giorni in cui può essere usata per la visione ravvicinata.



16 58801 Bil-Lite giallo
 16 58802 Bil-Lite blu
 ① 19,90 ③ 18,50 ⑤ 18,00

Dr Riccardo Jlic spa

a Roma

Le nostra filiale di Roma, vicina alla Clinica Odontoiatrica, è dotata di un'ampia sala esposizioni dove sarete assistiti da personale qualificato.

Potrete visionare i nostri prodotti e provare, su appuntamento, alcuni dispositivi Hi-Tech come i sistemi d'ingrandimento, la telecamera intraorale o il colorimetro per l'analisi moderna del colore dentale.

Visitateci in Viale Regina Margherita 279/B, oppure contattateci telefonicamente allo 06 44 033 48 per informazioni sui nostri servizi e attività. Da noi troverete le più interessanti novità e potrete richiedere cataloghi e aggiornamenti.

