

RS di Spairani Roberto

PeriOptix™

A DenMat Company



Cambia il tuo punto di vista
con PeriOptix™

PERIOPTIX™, UNA SCELTA DI VALORE STRATEGICO

PeriOptix™ è il sistema individuale di ingrandimento ed illuminazione che ti permette di esprimere la tua professionalità al massimo livello e per tutta la giornata lavorativa, diminuendo stress e fatica e migliorando da subito velocità di lavoro, capacità di diagnosi e di esecuzione.



MIGLIORA LA POSTURA

L'attività odontoiatrica comporta sovente l'adozione di una postura scorretta, dovuta alla necessità di avvicinarsi per vedere meglio, con conseguente insorgenza di problematiche muscolo-scheletriche nonché un progressivo decadimento della vista. In tutto il mondo la correzione della postura è il motivo preminente per l'adozione degli occhiali ingranditori. Con PeriOptix™ è possibile correggere la postura migliorando non solo la qualità della propria vita, ma anche del proprio lavoro.

AUMENTA VELOCITÀ E PRECISIONE

Una miglior visione ed una postura corretta permettono di lavorare in modo più veloce e preciso.

È bene ricordare che le ottiche dovrebbero essere indossate per tutta la giornata lavorativa e che gli ingrandimenti non devono essere eccessivi per non affaticare, se non addirittura danneggiare, la vista.

Inoltre gli occhiali devono essere stabili, confortevoli, protettivi ed eleganti.

**LAVORARE MEGLIO,
PIÙ VELOCEMENTE
E CON MINORE FATICA**



QUALE INGRANDIMENTO SCEGLIERE?

Per scegliere il giusto ingrandimento è indispensabile considerare la **postura** dell'operatore, l'efficacia nel consentire il **pieno controllo** del proprio lavoro, il mantenimento in salute della **propria vista**, il **comfort** nell'utilizzo del dispositivo, l'immagine di **professionalità** comunicata al paziente.

PARAMETRI DA VALUTARE

DISTANZA DI LAVORO: è la distanza dall'occhio alla superficie di lavoro.

CAMPO VISIVO: rappresenta l'area visibile attraverso il gruppo ottico.

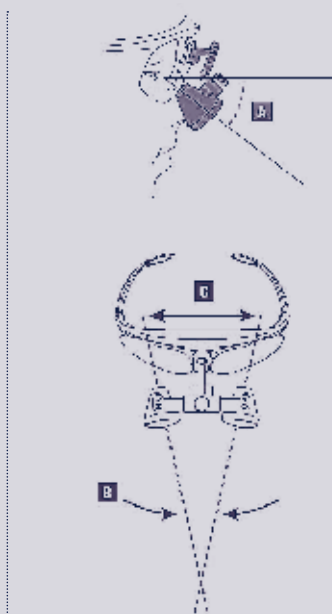
Tale superficie diminuisce progressivamente con l'aumentare dell'ingrandimento.

PROFONDITÀ DI CAMPO: rappresenta l'area che rimane a fuoco ed è dunque indice della possibilità di muoversi intorno al bersaglio mantenendolo a fuoco.

Angolo di declinazione: figura A

Angolo di convergenza: figura B

Distanza interpupillare: figura C



- Con l'aumentare dell'ingrandimento, diminuiscono sia il campo visivo sia la profondità di campo
- Ingrandimenti sino al 3,0x possono essere indossati per molte ore consecutive senza alcun affaticamento. Ingrandimenti maggiori possono essere usati solo per tempi più brevi perché alla lunga risultano persino dannosi alla vista

L'ingrandimento 2,5x rappresenta la soluzione più utilizzata per coprire gran parte dell'attività odontoiatrica consentendo al contempo una visione di insieme ed un maggior dettaglio dei particolari.

PERIOPTIX™ FLIP-UP: LE NOSTRE OTTICHE

Assembliamo componenti standard di altissima qualità per ottenere il massimo della personalizzazione e della durata nel tempo.

- Leggeri, confortevoli, eleganti
- Ampia gamma di distanze di lavoro
- Design panoramico a basso profilo per migliorare la visione ambientale
- La manopola di regolazione inter pupillare si blocca automaticamente dopo la regolazione con il sistema brevettato di bloccaggio Optilock™
- Doppia chiusura della cerniera di regolazione dell'angolo di convergenza per un allineamento stabile negli anni
- Due tipologie di ottiche: Panoramic e Legacy
- Lenti Panoramic impermeabili
- Scelta delle montature: Hogies™, Advista, Mirage



PANORAMIC E LEGACY: PER STUDIO, LABORATORIO E IGIENE

Ingrandimento	Tipo	Distanza di lavoro	Campo visivo	Panoramic	Legacy
2,5 x	S	28-36 cm	8.8 cm	PX01.P250S	PX02.L250S
	R	33-43 cm	10.5 cm	PX01.P250R	PX02.L250R
	L	38-51 cm	12.9 cm	PX01.P250L	PX02.L250L
	XL	40-50 cm	14.5 cm	PX01.P250XL	
3,0 x	S	25-33 cm	6.8 cm	PX01.P300S	PX02.L300S
	R	33-43 cm	8.8 cm	PX01.P300R	PX02.L300R
	L	43-53 cm	10.5 cm	PX01.P300L	PX02.L300L
	XL	48-62 cm	11.6 cm	PX01.P300XL	
3,5 x	R	33-43 cm	6.1 cm	PX01.P350R	
	L	43-53 cm	7.3 cm	PX01.P350L	
	XL	48-53 cm	7.8 cm	PX01.P350XL	

LE NOSTRE MONTATURE

Montature Adidas Advista con ottiche Panoramics

La montatura Adidas Advista è estremamente leggera, altamente protettiva e offre un'alta visibilità over-the-lens.

Le aste laterali sono regolabili così come il nasello in silicone per una calzata più stabile e confortevole



PX03.HA-B Blu Petrolio



PX03.HA-N Nera Opaca



PX03.HA-R Rossa

Montature Hogies™ con ottiche Panoramics e Legacy

Hogies™, a connessione magnetica, rappresenta la montatura più performante presente sul mercato mondiale: dalla semplice montatura protettiva si trasforma rapidamente in un occhiale con correzioni ottiche di +/- 2 diottrie, in un filtro a protezione per l'uso del laser, in un confortevole supporto per gruppo di illuminazione, per ottiche ingrandenti o per entrambi.



PX03.HF-R Rossa



PX03.HF-B Blu Metallico



PX03.HF-N Nera Opaca



PX03.HF-P Porpora

Montature Mirage con ottiche Legacy

La montatura Mirage con il suo schermo in policarbonato di alta qualità offre eccellente visibilità, senza restrizioni periferiche, ed alta protezione. Insieme alle ottiche Legacy rappresenta una soluzione assolutamente economica seppur di altissimo livello qualitativo.



PX03.HM-R Rossa



PX03.HM-B Nera

Tutti i nostri occhiali Flip-Up prevedono inserti personalizzabili che il vostro ottico potrà facilmente adattare alle vostre esigenze.

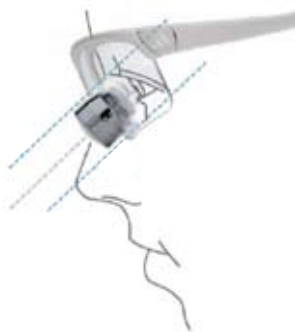
TTL 2,7X READY-MADE: LE NOSTRE OTTICHE

Le ottiche 2,7x TTL (through-the-lens) Ready-Made PeriOptix™ sono state progettate con lo scopo di offrire la leggerezza, il comfort e l'ampio campo visivo propri delle ottiche TTL ma con un costo da occhiale Flip-Up.

L'impiego di queste ottiche TTL anche in **campo odontoiatrico*** è reso idoneo dalla possibilità di modificare l'angolo di declinazione agendo sulle aste della montatura Advista (tre diverse regolazioni possibili).

Nate dall'esperienza pluriennale di costruzione e vendita di migliaia e migliaia di occhiali personalizzati, i TTL Ready-Made rappresentano le 21 variabili più frequenti nel mondo occidentale e riescono a coprire più dell'80% delle richieste.

L'ottica ad alta risoluzione **2,7x** è resa disponibile in sette variabili di distanza interpupillare (56-58-60-62-64-66-68mm) ed in tre distanze di lavoro (400-475-550mm).



* Tutti gli operatori che si muovono intorno al bersaglio dovrebbero utilizzare ottiche Flip-Up perché consentono di modificare l'angolo di declinazione



SOLARIS: IL NOSTRO SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- Contribuisce a mantenere una postura corretta
- Migliora la visibilità del campo operatorio
- Evita di correggere continuamente la posizione delle lampade
- Rende agevole esplorare cavità come il seno mascellare



Sorgente luminosa	LED elettronico da 50.000 ore di vita
Illuminazione	7.500 Fc a 14 " (fino a 80.000 lux a 35cm)
Temperatura Colore	6.000 °K (Luce bianca pura)
Dimensione Spot	6,8 cm alla distanza di 35 cm
Tempo di funzionamento	4 ore e mezza ogni batteria
Tempo di ricarica Batteria	90 minuti per il 90% di carica
Diametro della lampada	2,8 centimetri
Dimensioni Powerpack	5,0 cm x 8,9 cm x 2,5 cm
Peso Powerpack	186 grammi
Peso Lampada	20 grammi
Dotazione	2 batterie a ioni di litio caricabatterie da tavolo

LE NOSTRE CONFEZIONI



Confezione Occhiali



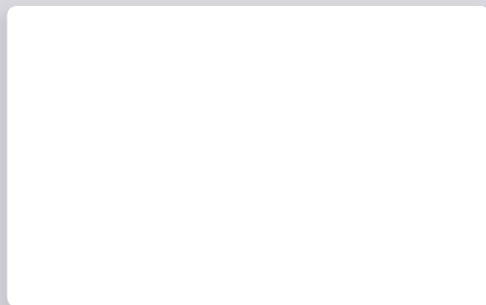
Confezione Luce Solaris

Puoi approfondire tutti gli argomenti visitando il nostro sito www.rsmilano.it

RS MILANO CONOSCE IL TUO LAVORO
E SCEGLIE CON TE E PER TE LE SOLUZIONI MIGLIORI



RIVENDITORE DI ZONA AUTORIZZATO



Per maggiori informazioni puoi trovarci

- in via Savona 41, 20144 Milano
- al numero 02474369- fax 02472419
- sul sito **www.rsmilano.it** e-mail **info@rsmilano.it**