

Descrizione del prodotto

ora-laser jet 20



Hard e soft laser in un singolo apparecchio

L'**ora-laser jet** è un **diodo laser** con una potenza di fino a **20 Watt**.
È controllato intuitivamente mediante il suo display touch.

I programmi disponibili sono:

- "I." = Decontaminazione interna (Endodonzia, parodontologia, denti ipersensibili, sbiancamento, e molti altri.)
- "S." = Chirurgia (Chirurgia tessuti molli)
- "T." = Terapia (Afte, nausea, guarigione accelerata delle ferite, herpes, e molti altri)

Al confronto di altri sistemi laser disponibili sul mercato, l'**ora-laser jet** è uno dei pochi apparecchi che offre uno spettro estremamente ampio di trattamenti, perché oltre alle applicazioni di decontaminazione, chirurgia, trattamento di denti ipersensibili, sbiancamento, parodontologia ed endodonzia, l'**ora-laser jet** offre anche lo spettro intero di applicazioni soft laser (programma T).

Grazie all'intelligente tecnologia PPR inizialmente sviluppata nel 2000 da ORALIA, la chirurgia delicata di tessuti è diventata uno standard in tutto il mondo.

La tecnologia ora-laser jet dispone di sonde autoclavabile a fibra ottiche ed è conforme alle norme d'igiene (DIN EN ISO 14937).



Si fa a meno di fragili e poco maneggevoli cavi a fibre ottiche.

L' ora-laser jet è comandato con **interruttore a mano** o a pedale.

Attraverso l'integrazione di due sistemi laser, hard e soft laser, l'ora-laser jet offre uno spettro estremamente ampio di applicazioni che possono essere eseguite tanto dal medico quanto dal personale ausiliario medico. Dunque, l'economicità di questo sistema laser è più che assicurata.



Accessori

ora-flash (Segnalatore luminoso mobile)

- Segnalatore luminoso mobile per l'indicazione ottica di un apparecchio laser in funzione
- Facile da montare alle pareti
- Nessuna necessità di linee di alimentazione elettriche
- Nessuna necessità di interruttori a parete
- Immediatamente pronto per l'uso



Forbici in ceramica (per accorciare le fibre)

- Lame ben affilate
- Antimagnetico e antistatico
- Corpo fatto di plastica rinforzata con fibra di carboni
- Lame di ceramica di zirconio bianca, lunghezza lama 4.5 cm
- Lunghezza: 12 cm, Peso: 26 g



ora-laser fiber-tips (sonde a fibra ottica)

- ora-laser fiber-tip **200E** (90°, Endodonzia)
- ora-laser fiber-tip **200** (45°, Endodonzia, Parodontologia)
- ora-laser fiber-tip **400** (Chirurgia, Parodontologia)
- ora-laser fiber-tip **600** (Chirurgia)
- ora-laser fiber-tip **600T** (senza fibra smarcata, per modalità terapia)



Carte MC (A e C)

- Dimenticare le chiavi!
- L'ora-laser jet è attivato attraverso carte MC.
- Carta MC versione "A" rende possibile l'accesso completo (per il medico)
- Carta MC versione "C" solo rende possibile l'accesso ai programmi di terapia (per il personale ausiliario medico)



Le applicazioni di chirurgia

Programma "S"
IMPLANTOLOGIA
Scoprimiento di impianti transgengivali
Scoprimiento di impianti dentali
Terapia chirurgica della perimplantite
PARODONTOLOGIA
Curettage aperto / chiuso
CHIRURGIA TESSUTI MOLLI
Biopsia di prova (escissione a cuneo)
Cheratoma senile
Cisti di ritenzione
Chirurgia del lembo mucoperiostale
Chirurgia del lembo, con mobilizzazione totale o parziale
Condizionamento smalto
Correzione di cresta alveolare
Emorragie colanti
Epulidi
Fibroma, semplice, simmetrico
FGG (trapianto libero della mucosa)
Frenectomia
Gengivectomia in caso d'impronte dentali, interna
Gengivectomia, esterna
Gengivectomia, interna
Granuloma teleangiectaticum
Incisione di ascessi
Rimozione di emangiomi (alle labbra)
Leucoplachia
Plastica del frenulo labiale
Preparazione del solco gengivale
Rimozione di gengiva iperplastica
Resezione degli apici radicolari
Terapia chirurgica della perimplantite
Scoprimiento di denti inclusi con successivo bonding
Tattamento di afte
Verruche
Vestiboloplastica
Vestiboloplastica, con trapianto di mucosa
Vestiboloplastica, preprotetico, con trapianto di mucosa
DIVERSE
Condizionamento smalto
Sbiancamento (con la punta T)

Applicazioni della terapia e di decontaminazione

Programma "I"
ENDODONZIA
Decontaminazione dei canali radicolari
Trattamento di colletti ipersensibili
PARODONTOLOGIA
Decontaminazione di membrane scoperte
Tasca parodontale, chiuse
Tasca parodontale, aperte
IMPLANTOLOGIA
Decontaminazione di cavità
Irradiazione di impianti dentali
ESTETICA
Sbiancamento (con la punta terapia)

Programma "T"
TERAPIA AGOPUNTURA SOFT LASER
Ascesso
Afte
Decubito
Dentizione difficile
Disturbi dell'articolazione mandibolare
Dolore post estrattiva (Alveolite)
Dolori nevralgici
Edema
Ematoma
Ferite, piccole
Ferite, generale
Granuloma
Herpes labialis
Incappucciamento pulpare
Levigatura di cicatrici
Nausea
Nevralgia del trigemino
Osteite mandibolare
Profilassi del dolore (p.es. prima di estrazioni)
Pulpite (stato iniziale)
RAR: Terapia Spongiosa
RAR: Terapia ferite
Sinusite
Stomatite
Trauma d'acidità