



In sintesi

Sviluppo e produzione di laser di alta tecnologia e qualità per applicazioni di diversi ambiti della medicina e dell'estetica come la Dermatologia, la Chirurgia, la Flebologia, l'Otorinolaringoiatria, l'Odontoiatria, la Chirurgia maxillo-facciale ecc.




made
in Germany

Profilo aziendale

La **INTROS** opera una sinergia professionale di know-how tecnologico innovativo ed eccellente competenza in campo medico. Con un team di ingegneri esperti quest'azienda progetta, produce e vende dal 1998 laser di alta qualità per applicazioni di medicina estetica in un'ampia gamma di settori specialistici.



Da ottobre del 2011 vengono certificati alla INTROS il lancio e l'applicazione di un sistema di gestione della qualità conforme ai requisiti della norma DIN EN ISO 13485:2010. In questo modo l'azienda ottiene la certificazione per lo sviluppo, la realizzazione, la produzione, l'assistenza e la vendita di sistemi laser per uso medico, nonché per la commercializzazione e l'assistenza per i sistemi a luce pulsata. Essa comprende inoltre la preparazione di accessori sterili e riutilizzabili e la formazione professionale di addetti alla sicurezza laser.

L'azienda si orienta agli standard medici e alle aspettative di medici e pazienti. La INTROS punta su una stretta collaborazione, un'assistenza personalizzata e una consulenza personale e competente.

Prodotti

Negli anni scorsi la Intros GmbH si è specializzata nella produzione e nella vendita di laser a diodi. I laser a diodi sono compatte fonti luminose ad alta brillantezza che si sono diffuse in quasi tutte le discipline della medicina grazie alle loro dimensioni ridotte e al fatto che non richiedono praticamente alcuna manutenzione. I nostri laser a diodi hanno lunghezze d'onda di 810, 980 o 1470 nm e potenze comprese tra 10 W e 60 W.

La nostra offerta comprende inoltre accessori di alta qualità adattati al laser e al settore medico d'impiego, quali sistemi di raffreddamento, sistemi a fibra ottica, impugnature, utensili e prodotti per la sicurezza e il trasporto. Gli accessori sono stati in parte sviluppati dalla nostra azienda in base alla sua esperienza pluriennale oppure scelti in base ad alti standard.

Offriamo inoltre ai nostri clienti servizi di assistenza ad ampio raggio, tra i quali si contano anche controlli della tecnica di sicurezza, manutenzione preventiva, consulenza sulle applicazioni, corsi e stage.

Dipendenti: 8 persone

Fatturato annuo: € 1,1 milioni



Prodotti per il mercato italiano

Laser a diodi LINA 30i e LINA 60i

Campi di applicazione:

Dermatologia, otorinolaringoiatria, flebologia, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia estetica, ginecologia, medicina veterinaria.

Dati tecnici

Potenza	30 W / 60 W
Lunghezza d'onda	810 nm / 980 nm / 1470 nm
Modalità	cw / pulsato / HIG
Frequenza impulsi	max. 20 kHz
Durata impulso	1-10000 ms
Laser pilota	635 nm 1 mW
Comando	display tattile a colori + manopola
Memoria indicazioni	12 applicazioni
Tensione d'esercizio	100-230 V c.a.
Peso	10 kg
Dimensioni	140x300x380 cm (AxLxP)



Laser a diodi DYOS

Campi di applicazione:

Dermatologia, otorinolaringoiatria, odontoiatria, medicina veterinaria, terapia (terapia sportiva e trattamento delle lesioni)

Dati tecnici

Potenza	15 W
Lunghezza d'onda	810 nm / 980 nm
Modalità	cw / pulsato / HIG
Frequenza impulsi	max. 1 kHz
Durata impulso	1-10000 ms
Laser pilota	635 nm 1 mW
Comando	display a colori + pannello tattile vetro
Memoria indicazioni	5 applicazioni
Tensione d'esercizio	5 V c.c.
Peso	3 kg
Dimensioni	200x120x70 cm (AxLxP)
Raffreddamento ad aria	(richiede poca manutenzione – esente da manutenzione)



Prezzi dei prodotti / Costi dei servizi

(rispetto alle offerte della concorrenza)

Laser a diodi LINA – prodotto della classe Premium, di alta qualità (fascia di mercato intermedia rispetto ai prodotti della concorrenza, LINA 30i - 17.500 €, LINA 60i – 21.500 €, prezzi IVA esclusa e senza accessori).

Laser a diodi DYOS - prodotto di alta qualità a prezzo conveniente (fascia di mercato intermedia rispetto ai prodotti della concorrenza, DYOS – 8.500 €, prezzi IVA esclusa e senza accessori).

Referenze

Università Georg August, Göttingen (chirurgia maxillo-facciale)

Centro laser della Hufeland Klinikum GmbH, Bad Langensalza

Studio di dermatologia del Dr. Durani, Heidelberg

ABM-Medicus, Astana (Kazakistan)

SSH-Adler Kosmeti-Equipment-Medizintechnik, Mosca (Russia)

Anseos GmbH, Pechino (Cina)

Attività economiche all'estero

Attività economiche nei seguenti Paesi:

Germania, Austria, Svizzera, Kazakistan, Russia

Percentuale degli incassi rapportati al fatturato annuo (circa): 10%

Partner ideale per il mercato italiano

Importatori, grossisti, distributori.



Target clienti

Medici dei settori specialistici:
dermatologia, chirurgia, flebologia, odontoiatria,
otorinolaringoiatria, chirurgia maxillo-facciale,
ginecologia, proctologia e medicina veterinaria

Vantaggio rispetto alla concorrenza/USP (Unique selling proposition)

- Alta qualità e affidabilità
- Comando user-friendly
- Apparecchi molto compatti nonostante l'alta resa ottica
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Necessità di manutenzione ridotta e bassi costi derivati
- Lo sviluppo si basa su 15 anni di esperienza nel campo della medicina laser
- Sviluppo e produzione interni



Intros GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 3
37308 Heilbad Heiligenstadt
Germany

www.intros.de

1. persona di riferimento:
Sebastian Sauerbier

Telefono: **+49 3606657055**
Fax: **+49 3606657050**
Cellulare: **+49 1622839196**
E-mail: s.sauerbier@intros.de

2. persona di riferimento:
Elmar Hahne

Telefono: **+49 3606657058**
Fax: **+49 3606657050**

E-mail: hahne@intros.de

Lingue: **inglese, russo.**

inTROs
Lasertechnologie



Per ulteriori informazioni:

Con il supporto del:



Ministero Federale
Tedesco
dell'Economia
ed Energia



Sulla base di un decreto del
Bundestag Tedesco

Un progetto di:



Via Appia Nuova, 666
I - 00179 Roma

Tel. +39 06 39031190
Fax +39 06 39031161
info@sbs-business.com

www.sbs-business.com



Per ulteriori dettagli sui partecipanti
al progetto visitate il sito:

www.tecnologietedesche.it
www.german-tech.org