



Applicazioni e accessori	VISULAS® 532s	VISULAS Trion	VISULAS YAG III	VISULAS YAG III Combi	VISULAS Trion Combi
ZEISS LSL con laser YAG integrato			■	■	■
ZEISS LSL con accoppiamento diretto fibre laser	■	■		■	■
Oftalmoscopio indiretto laser LIO Trion/532s	■	■		■	■
ZEISS VISULINK® su ZEISS SL 115, SL 120, SL 130	■				
ZEISS VISULINK su Haag-Streit tipo SL	■				
ZEISS endosonde laser* (20 gauge, 23 gauge, 25 gauge)	■	■		■	■
Filtro di sicurezza per il medico per microscopi Zeiss/Möller-Wedel	■	■		■	■
Filtro di sicurezza per il medico per microscopi Leica/Wild	■	■		■	■
ACCENTO - Ergotubo	■	■	■	■	■
ACCENTO - Oculare		■	■	■	■
ACCENTO - Interruttore a pedale		■			■
Tubo di co-osservazione	■	■	■	■	■
Adattatore per fotocamera digitale	■	■	■	■	■
Spia luminosa laser	■	■	■	■	■
Tonometro ad applanazione AT 030	■	■	■	■	■
Tonometro ad applanazione AT 020	■	■			
Opzione multispot VITE	■	■			
Tavolo portastrumenti IT 760 (medio)		■	■		■
Tavolo portastrumenti IT 1060 (grande)	■	■	■	■	■

* Non disponibile negli Stati Uniti

IT_31_010_00201 LAS.4315 Rev. B Stampato in Germania CZ-VIII/2012
 Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto nel proprio Paese. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro rappresentante regionale.
 Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. VISULAS è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato di Carl Zeiss Meditec AG
 in Germania e/o in altri Paesi. Stampato su carta sbiancata senza cloro.
 © 2012 Carl Zeiss Meditec AG. Tutti i diritti riservati.



Carl Zeiss Meditec AG
 Goeschwitzer Strasse 51–52
 07745 Jena
 Germania
www.meditec.zeiss.com/visulas



Sistemi Laser VISULAS
Postazioni laser Integrate



We make it visible.

Il momento in cui il fascino della luce ispira
nuovi trattamenti per preservare la vista.
Questo è il momento per cui lavoriamo.

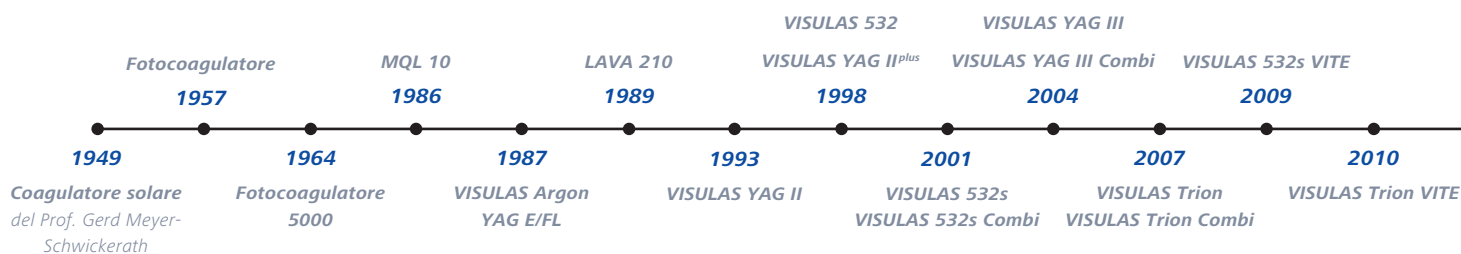
// LASER TERAPEUTICI
MADE BY CARL ZEISS



Ispirati dalla luce

In ZEISS, la luce è sempre stata una fonte di ispirazione perchè rappresenta l'elemento "principe" della nostra innovazione e della nostra visione. Nel corso di 160 anni di storia, ha guidato la nostra ricerca di massima precisione, eccellenza ed efficienza terapeutica, che hanno reso ZEISS il marchio leader globale di oggi.

Nel 1945, una eclissi solare portò alla scoperta di un modo più efficace trattare i problemi retinici, basandosi sull'uso di luce altamente focalizzata. Ne derivò l'ispirazione per lo sviluppo del primo fotocoagulatore laser di ZEISS e segnò l'inizio di un impegno profuso fino a giorni nostri che ha consentito la realizzazione della gamma di laser VISULAS®, una linea di laser terapeutici all'avanguardia.



Gamma di laser VISULAS

Soluzione completa e perfetta integrazione con la lampada a fessura ZEISS

ZEISS è sempre stata un'azienda all'avanguardia nello sviluppo di laser terapeutici. La gamma di laser VISULAS è un perfetto esempio della dedizione e dell'attenzione per i dettagli di ZEISS per lo sviluppo di diverse applicazioni. Questa gamma di laser è sinonimo di eccellenza clinica, versatilità, l'affidabilità e tecnologia innovativa. I laser VISULAS di ZEISS sono sistemi altamente integrati, compatti e ben congegnati. Rappresentano la sintesi tra innovativa tecnologia laser e lampade a fessura ergonomiche di elevata qualità, per offrire una terapia ottimale ed efficace.



VISULAS 532s
VISULAS 532s VITE

Fotocoagulazione della retina ai più alti livelli per la pratica clinica quotidiana

- Controllo del fascio e trattamento precisi grazie al micromanipolatore elettronico e al fascio laser coassiale perfettamente integrato nella linea dell'illuminazione a fessura.
- Funzionamento ergonomico e intuitivo grazie al pannello di controllo mobile con un'interfaccia utente grafica indipendente dalla lingua e touchscreen a colori.
- Maggiore comfort per il paziente e tempi di trattamento ridotti grazie alla funzione opzionale VITE – sequenze in cascata multi-spot di varie forme e orientamento di massima precisione.



VISULAS Trion VISULAS Trion *VITE*

Laser avanzato a lunghezza d'onda multipla per la fotocoagulazione controllata della retina e della membrana coroidea

- Opzioni di trattamento flessibili e altamente selettive con capacità di cambio rapido tra le lunghezze d'onda verde, gialla e rossa del laser.
- Due porte a fibre illuminate e con codice colore facilitano la rapida transizione all'oftalmoscopio laser indiretto e confermano la lunghezza d'onda.
- Migliore ergonomia grazie all'oculare ACCENTO che consente la visualizzazione dei dati essenziali entro il campo visivo e alla modifica dei parametri tramite l'interruttore a pedale ACCENTO.
- Supporta il funzionamento multi-spot con l'opzione *VITE*.



VISULAS YAG III

Laser fotodistruttivo di precisione per il trattamento mirato della cataratta secondaria e la terapia del glaucoma

- Il fascio super gaussiano consente un'applicazione precisa dell'energia e il conseguimento di risultati a livelli di energia molto bassi.
- Messa a fuoco e puntamento del fascio precisi grazie allo spostamento variabile del fuoco e al fascio con puntamento a 4 punti.
- Lampada a fessura laser ergonomica e integrata con ottica ZEISS ad alta trasmissione per un trattamento confortevole.



VISULAS YAG III Combi



VISULAS Trion Combi

**Laser multi-uso combinato per trattamenti
del segmento posteriore e anteriore**

- La soluzione compatta ed economica che utilizza una lampada a fessura laser completamente integrata in grado di mantenere la completa funzionalità di entrambi i laser.
- Tutti i comandi per entrambi i laser sono disponibili su un unico pannello di controllo centrale caratterizzato da icone chiare e semplici.
- Workflow flessibile: un vantaggio poiché non è necessario spostare il paziente.
- Entrambi i laser possono essere fisicamente separati per una maggiore versatilità.