



S100/OPMI pico

OPMI pico di ZEISS
Performance affidabili



We make it visible.

Concentrati sull'elemento più importante

Gli specialisti in otorinolaringoiatria di tutto il mondo si affidano alle straordinarie performance ottiche e alla comprovata qualità delle soluzioni ZEISS, ideali per tutte le procedure chirurgiche nella propria attività quotidiana.

OPMI® pico di ZEISS offre la chiarezza, la versatilità e la qualità che desiderate, combinando le incomparabili ottiche ZEISS con funzionalità semplici in un design compatto e robusto.

In qualunque situazione, che si tratti di un esame diagnostico o di un intervento ambulatoriale, ZEISS OPMI pico vi consente di concentrarvi sull'elemento più importante nella vostra attività: il paziente.

OPMI pico di ZEISS

Performance affidabili



Chiarezza da vedere

OPMI pico di ZEISS consente di visualizzare chiaramente anche le strutture più piccole e i dettagli correlati. Tecnologie di visualizzazione all'avanguardia, come illuminazione LED e ZEISS Varioskop® 100, offrono la massima visibilità e, cosa più importante, consentono di effettuare esami diagnostici, trattamenti e piccoli interventi ambulatoriali con un elevato livello di affidabilità.

OPMI pico di ZEISS

Performance affidabili

// CHIAREZZA
MADE BY ZEISS



Illuminazione alogena per applicazioni standard



Illuminazione LED per una maggiore visibilità

Colori fedeli alla realtà

L'illuminazione LED assicura una luce distribuita in modo uniforme, con la massima fedeltà cromatica e molto simile alla luce naturale, consentendo così una migliore differenziazione delle strutture anatomiche e dei vasi grazie ad una luminosità e chiarezza superiori rispetto alla luce alogena. Non essendo necessaria la sostituzione di lampadine, non è necessaria manutenzione costante e si riducono quindi i costi di gestione dello strumento. L'illuminazione LED consente un esame migliore dell'area d'intervento, anche in canali stretti e profondi.



Regolazione della lunghezza focale durante l'intervento tramite il Varioskop 100

Visibilità ottimale

Le ottiche apocromatiche ZEISS e l'illuminazione coassiale favoriscono una visibilità ottimale attraverso i canali stretti e profondi. Inoltre l'obiettivo Varioskop 100 garantisce un ampio campo visivo, consentendo la messa a fuoco precisa nell'area d'intervento, senza la necessità di spostare il microscopio operatorio. Potete mantenere la posizione ergonomica ideale, selezionando la distanza di lavoro preferita per le procedure otorinolaringoiatriche e utilizzando la manopola di regolazione.

Pronto all'uso

OPMI pico di ZEISS è dotato di un design ottimizzato con funzionalità intelligenti. Elementi di design completamente integrati, come il sistema video HD e la posizione di stand-by controllata da sensore, consentono l'ottimizzazione del workflow clinico. Utilizzate uno strumento dal design compatto e dalle funzioni ergonomiche nella vostra attività quotidiana.

OPMI pico di ZEISS

Performance affidabili

//USABILITY
MADE BY ZEISS



Sempre pronto all'uso in base alle vostre esigenze

Pronto all'uso

ZEISS OPMI pico è un microscopio operatorio manuale facilmente manovrabile, semplice da utilizzare e da posizionare. Il suo design integrato permette una rapida installazione ed una facile manutenzione. Quando si sposta dalla posizione di stand-by, l'illuminazione e la videocamera HD integrata sono immediatamente pronte all'uso.



Condividete le vostre idee in alta risoluzione

Straordinaria qualità HD

Utilizzate le immagini per illustrare in dettaglio al vostro paziente l'intervento o, semplicemente, condividete le informazioni con i colleghi. La videocamera HD integrata offre immagini ad alta risoluzione 1080p con un'elevata fedeltà cromatica. Acquisite comodamente le immagini durante i trattamenti o le procedure chirurgiche tramite pedaliera per migliorare ulteriormente il workflow.

Qualità affidabile

Gli standard più elevati sono parte integrante di qualsiasi microscopio operatorio ZEISS. OPMI pico di ZEISS è studiato per darvi un supporto ottimale di lunga durata. Il suo design consente un facile aggiornamento del sistema.

OPMI pico di ZEISS

Performance affidabili



Massimo uptime

I contratti di assistenza* ZEISS comprendono varie tipologie d'offerta per garantire l'uptime ottimale dello strumento ed un workflow perfetto. Hotline dedicata, brevi tempi di risposta o manutenzione preventiva vi permetteranno sempre di concentrare tutte le attenzioni sui vostri pazienti.

Grazie al design compatto, ZEISS OPMI pico è un microscopio operatorio affidabile

* I servizi di assistenza offerti possono variare nei diversi paesi.
Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni.



Ideato in base alle vostre esigenze

Nell'ambito di questa disciplina, l'esigenza di fornire un servizio clinico di qualità ai propri pazienti è sempre maggiore. OPMI pico di ZEISS è uno strumento di elevata precisione e performance e rappresenta la soluzione giusta, adeguata alle esigenze della vostra attività quotidiana.

Architetti del progresso

ZEISS è una società leader mondiale nella tecnologia medica che vanta una storia di successo di oltre 100 anni, caratterizzata da numerosi sviluppi di prodotto, pietre miliari e standard di riferimento in stretta collaborazione con i medici. Abbiamo costantemente fornito nuovi impulsi al progresso in ambito medico e siamo pronti a modellare nuova tecnologia per i prossimi 100 anni.

100 ANNI
DI TECNOLOGIA MEDICALE
MADE BY ZEISS



Su misura per le vostre esigenze

OPMI pico di ZEISS offre diverse opzioni di montaggio per soddisfare le ogni specifica esigenza. Può essere equipaggiato con gli accessori necessari alla vostra attività.



Impugnatura Comfort T

Comodo posizionamento di ZEISS OPMI pico con impugnatura confortevole.



Endoport

Collegamento di una videocamera endoscopica esistente.



Unità di trattamento

*Integrazione di ZEISS OPMI pico in un'unità di trattamento.**

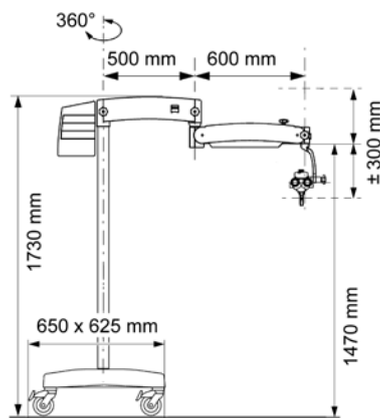
** Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni.*

Dati tecnici

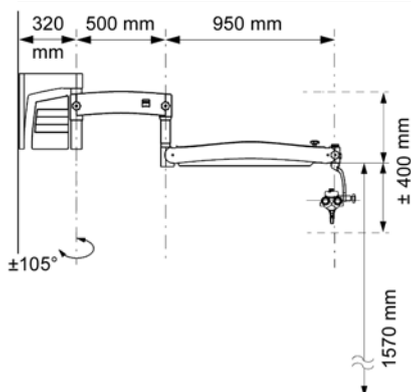
S100/OPMI pico di ZEISS

Ingrandimento	Dispositivo di cambio ingrandimento apocromatico manuale	●
Oculari	Oculari ad ampio campo 10x	●
	Oculari ad ampio campo 12,5x	○
Tubi	Tubo dritto, lunghezza focale $f = 170$ mm	●
	Tubo inclinabile $0-180^\circ$, $f = 170$ mm	○
	Tubo pieghevole f170/f260, incl. funzione PROMAG™ per un ulteriore ingrandimento del 50 % e funzione di rotazione integrata	○
Fuoco	Obiettivo $f = 250$ mm	●
	Obiettivi da $f = 200$ mm a $f = 400$ mm, in step da 50 mm	○
	Varioskop 100, distanza di lavoro regolabile 200–300 mm	○
Sistema di illuminazione	Illuminazione alogena 100 W	●
	Illuminazione LED	▲
Impugnatura	Impugnatura Comfort T	●
	Impugnatura T	○
	Impugnatura (frontali)	○
Mobilità stativo	Accoppiamento 120°	●
	Accoppiamento standard	○
Stativo	Stativo da pavimento	●
	Stativo da soffitto	○
	Stativo da parete con braccio lungo	○
	Integrazione nell'unità di trattamento*	○
Video ad alta definizione	HD-ready 720p	○
	Full HD 1080p	▲
	Videocamera HD live & streaming (Full HD 1080p) con licenza di registrazione	▲
	Monitor HD	○
Soluzioni video esterne	Adattatore videocamera SLR	○
	Adattatore FlexioStill™ per fotocamere digitali	○
	Adattatore FlexioMotion™ per camcorder digitali	○
	Endoport *	▲
Accessori	Protezione antispruzzo per obiettivo	○
	Teli VisionGuard®	○
	Tappi asepti e copri-impugnature sterilizzabili	○
	Portastrumenti su stativo da pavimento	○

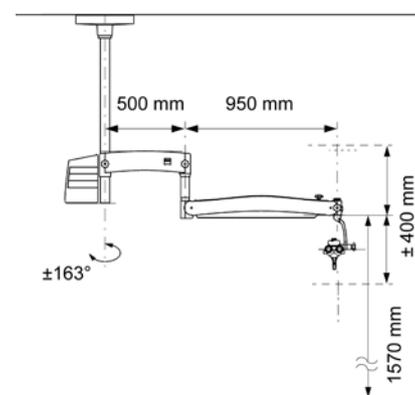
Stativo da pavimento S100



Stativo da parete S100



Stativo da soffitto S100



● Standard ○ Opzione ▲ Opzione aggiornabile

Immagini per gentile concessione di:

International Reference and Development Centre for Surgical Technology (IRDC), Lipsia, Germania (pag. 7)



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

www.meditec.zeiss.com

www.meditec.zeiss.com/contacts

IT_30_010_04501 Stampato in Germania AW-CZ-V/2014 Uoo
Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico.
OPMI, Varoskop, VisionGuard, PROMAG, FlexioSillii sono marchi o marchi registrati di Carl Zeiss Meditec AG.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2014. Tutti i diritti riservati.