

# Migliorate le vostre performance con OPMI pico di ZEISS

**Illuminazione LED. Ottiche Varioskop®. Tecnologia di registrazione video Full HD integrata. Tre nuove funzionalità che migliorano ulteriormente le performance di un vero strumento affidabile per l'odontoiatria: OPMI® pico di ZEISS.**

È possibile aggiornare ZEISS OPMI pico con una sola delle straordinarie funzionalità oppure con tutte e tre. La scelta è vostra.

## ***Illuminazione LED***

*Visualizzazione delle strutture più piccole e dei dettagli grazie ad una luce ad elevata intensità, distribuita in modo uniforme, con buona fedeltà cromatica e molto simile alla luce naturale.*

## ***Videocamera Full HD***

*Qualità ad alta definizione per la comunicazione con il paziente e la documentazione grazie alla videocamera Full HD 1080p integrata.*

## ***Ottiche Varioskop***

*Regolazione della distanza focale (range di 100 mm) per la messa a fuoco di qualsiasi dettaglio, grande o piccolo, di un'immagine, mantenendo una postura di lavoro ergonomica e confortevole.*



\* *Live & streaming (Full HD 1080p) con licenza di registrazione*

\*\* *Registrazione Smart*



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

[www.meditec.zeiss.com/contacts](http://www.meditec.zeiss.com/contacts)

[www.meditec.zeiss.com/dentistry](http://www.meditec.zeiss.com/dentistry)

**IT\_30\_200\_0204I** Stampato in Germania CZ-1/2014

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 nelle esecuzioni e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. OPMI e Varioskop sono marchi registrati della Carl Zeiss Meditec AG.

© Carl Zeiss Meditec AG, 2014. Tutti i diritti riservati.



S100/OPMI pico

## Miglioramenti di OPMI pico di ZEISS

Qualità da vedere.  
Prestazioni superiori.

**NOVITÀ!**  
REGISTRAZIONE  
HD



We make it visible.

## illuminazione LED

### **Migliore esplorazione**

**Una sorgente luminosa esente da manutenzione che consente di esaminare i dettagli in modo nitido, come alla luce del giorno.**

#### **Immagine realistiche**

L'illuminazione LED assicura una luce ad elevata intensità, distribuita in modo uniforme, con buona fedeltà cromatica e molto simile alla luce naturale; consente la visualizzazione di strutture molto piccole e dettagli.

#### **illuminazione economica**

La lunga durata dell'illuminazione LED vi aiuta a ridurre i costi di gestione del sistema.

#### **Comfort nel trattamento**

La bassa emissione di calore dell'illuminazione LED richiede una minima ventilazione, riducendo così la rumorosità.

Confronto tra le sorgenti di illuminazione:

**Alogena**



**LED**



**Xeno**



# Ottiche Varioskop

## Migliore ergonomia

Se dotato di un obiettivo Varioskop, OPMI pico consente agli utenti di regolare comodamente la distanza focale in base alle specifiche esigenze senza la necessità di modificare la posizione di lavoro preferita: un vero progresso nella prevenzione dei dolori dovuti ad una postura scorretta.

### Messa a fuoco di precisione

Le ottiche Varioskop consentono di mettere facilmente a fuoco l'area di interesse desiderata senza la necessità di spostare OPMI pico. Messa a fuoco precisa ruotando la manopola di regolazione posizionabile in modo ergonomico.

### Migliore panoramica

L'ampio campo visivo consente di visualizzare l'intera cavità orale con una panoramica e un orientamento sull'asse orizzontale migliori.

### Maggiore profondità

La manopola di regolazione di Varioskop consente di adattare la lunghezza focale su lunghe distanze per mettere a fuoco l'intero cavo orale sull'asse verticale, senza spostare OPMI pico.

### Ampio campo visivo



### Messa a fuoco sull'asse verticale



# Videocamera Full HD

## Migliore integrazione

La videocamera HD completamente integrata di OPMI pico consente la comoda documentazione delle procedure con immagini ad alta definizione per la coosservazione, la comunicazione con il paziente e presentazioni durante convegni. La videocamera è immediatamente pronta all'uso all'accensione di OPMI pico.

### Qualità delle immagini

La videocamera HD integrata fornisce immagini ad alta risoluzione con buona fedeltà cromatica per una chiara definizione e differenziazione dei dettagli.

### Tre diverse versioni di videocamera HD integrata

In base alle specifiche esigenze, potete scegliere tra tre diverse versioni di videocamera:

#### ■ HD-ready 720p

Qualità di video live

#### ■ Full HD 1080p

Per le massime esigenze di qualità video live

#### ■ Live & streaming (Full HD 1080p) with recording license\*

- Streaming del video live in rete per la visualizzazione con diversi dispositivi.
- Smart Recording\*\*: registrazione video degli ultimi 30 secondi.
- Registrazione su rete condivisa o chiavetta USB e facile trasferimento di immagini fotografiche e video HD al software di gestione pazienti
- Creazione di immagini Full HD durante la registrazione o da un video registrato

