



## Video consulenze mobili in medicina e cura

### Video consulti con MEYDOC®

Il sistema di telemedicina MEYDOC® è una soluzione globale per l'implementazione di video consulenze sicure e senza pubblicità nel settore sanitario. Sia che si tratti di controllare lo stato di salute generale o il decorso della guarigione, di adattare i farmaci o di sostenere l'assistenza infermieristica dei pazienti malati a domicilio, i video consulti con MEYDOC® avvicinano ancor più il paziente al sup-

porto del medico. Grazie all'elevato livello di sicurezza dei dati, i contenuti riservati sono accessibili solo al medico e ai suoi partner di comunicazione. Il servizio di consulenza video MEYDOC® prevede l'adattamento a diversi scenari di cura, che può essere implementato su richiesta con un costo aggiuntivo.

### Avvio rapido con il video consulto medico

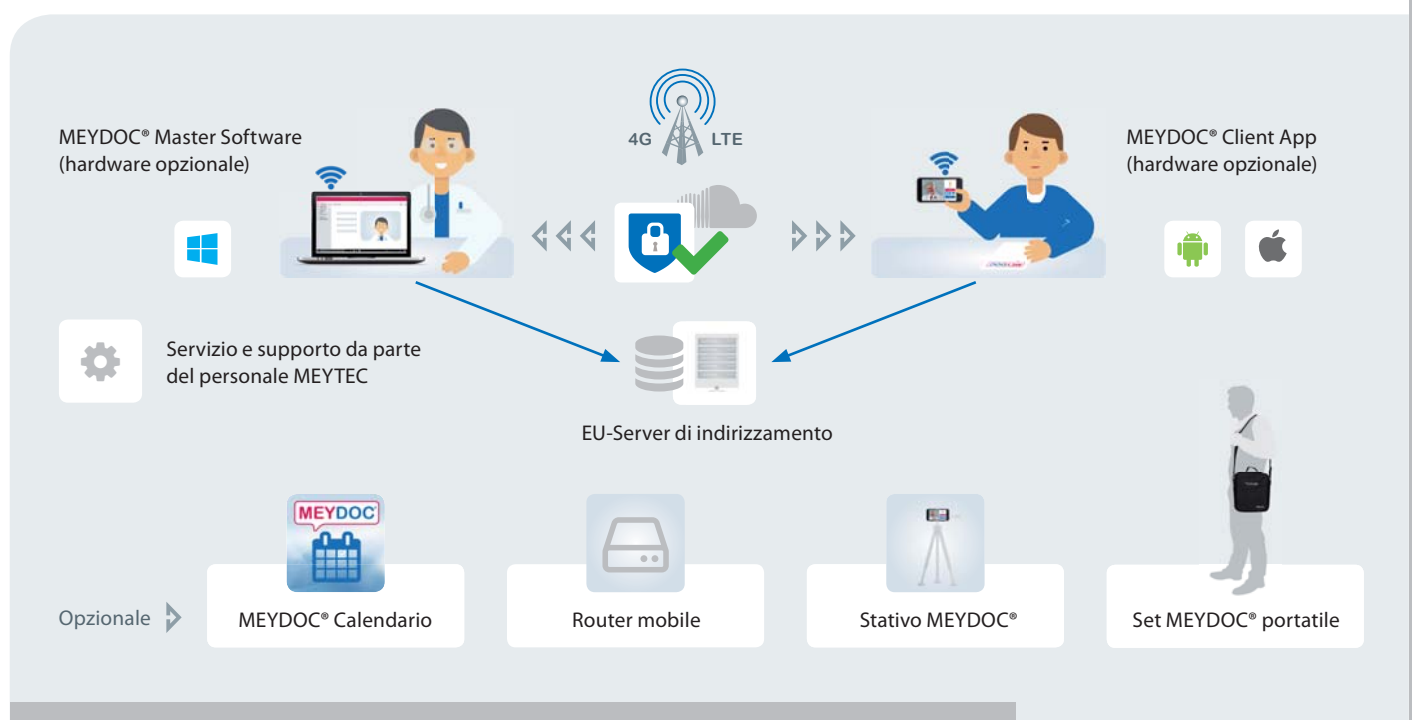
Il sistema di telemedicina MEYDOC® è pronto per l'uso da parte di medici o pazienti in pochi passi. Dopo che MEYDOC® è stato installato e attivato con successo sul vostro apparecchio terminale, è possibile creare e chiama-

re altri utenti. A seconda del tipo di assistenza e del ruolo nella rete di telemedicina, gli utenti coinvolti sono dotati dei moduli MEYDOC® adeguati.

### Moduli MEYDOC®

Il servizio di consulenza video MEYDOC® è un'interazione di diversi moduli che consente una comunicazione sicura end-to-end e lo scambio di dati. I moduli MEYDOC® posso-

no essere configurati in proprio o da personale di servizio qualificato MEYTEC.



## Highlights

- ▶ Funzionamento senza problemi della comunicazione video
- ▶ Connessioni punto-punto / multipunto
- ▶ Utilizzo in luoghi remoti senza alimentazione propria
- ▶ Audio e video di alta qualità<sup>1</sup>
- ▶ Elevata sicurezza dei dati per la comunicazione medica<sup>2</sup>
- ▶ Crittografia end-to-end
- ▶ Scambio sicuro di dati di testo<sup>2</sup>, video, immagini, snapshots
- ▶ Condivisione dello schermo per i partecipanti della video comunicazione<sup>3</sup>
- ▶ Autenticazione di tutti gli endpoint
- ▶ Configurazione semplice e veloce dei partner di comunicazione
- ▶ Uso in diversi scenari di utilizzo (su richiesta)
- ▶ Aggiornamenti regolari di sicurezza
- ▶ Hotline di supporto tecnico

<sup>1</sup> La qualità audio dipende, tra l'altro, dalle rispettive condizioni acustiche della stanza e dalla qualità dell'intero percorso di trasmissione

<sup>2</sup> Certificato di protezione dei dati ai sensi dell'allegato 31b del contratto di mantello federale - Medici aspiranti

<sup>3</sup> Possibile solo tra due Workstation MEYDOC® Master

## Scenari medici di utilizzo (esempi):

- ▶ Assistenza infermieristica domiciliare di pazienti palliativi con diversi quadri clinici
- ▶ Programmi di aftercare per il follow-up di malattie gravi come ictus, infarto o embolia polmonare
- ▶ Programmi di aftercare per il turismo medico
- ▶ Assistenza telemedica in geriatria e nelle case di cura
- ▶ Consulti telemedicali

### Terapie palliative



### Aftercare



### Servizio di pronto soccorso



### Teleconsulto



❗ Valutazione delle possibili applicazioni in ulteriori scenari su richiesta

### Requisiti di sistema

#### MEYDOC® Master

Sistemi operativi compatibili:  
Windows® 10, Windows® 8 o Windows® 7  
Processore: Intel® Core™ i5 o prestazioni equivalenti  
4 GB di RAM o più, webcam standard  
Headset o kit vivavoce (consigliato)

#### MEYDOC® Client

Sistemi operativi compatibili: Android da 4.1 / iOS da 11.0 in poi  
Spazio di memoria: almeno 70 MB  
Touchscreen da 5 inch  
Porta scheda SIM, HSDPA/HSUPA/LTE  
Videocamera integrata, microfono, altoparlante, modulo WLAN

### Sistema complessivo

Protezione dei dati: comunicazione peer-to-peer (senza server centrale), autenticazione end-to-end, cifratura end-to-end con AES-256 in modalità Counter (CTR), sicurezza perfect-forward

Altre possibili applicazioni: Soprattutto nei settori in cui la consulenza medica specialistica audiovisiva in tempo reale è vantaggiosa, come ad esempio l'assistenza medica d'urgenza, l'aftercare, ecc.

Hotline di assistenza e supporto (per contratto con il fornitore di servizi)

### Qualità dell'accesso a Internet

Capacità minima di upload e download di 128 kBit/s per la connessione 1:1

Capacità minima di upload e download di 1 MBit/s per la connessione video HD 1:1

Maggiori requisiti di larghezza di banda per il MEYDOC® Master con un numero crescente di partecipanti in conferenza

Stato: marzo 2020. Tutti i dati senza garanzia. Salvo errori e omissioni. Tutte le schede tecniche precedenti perdono la loro validità. Si prega di notare: Le immagini sono solo a scopo illustrativo e non rappresentano tutte le possibili configurazioni.

## Competenza in telemedicina e tecnologia medica

MEYTEC GmbH Informationssysteme  
Akazienstr. 13, 16356 Werneuchen, Germania

Tel. +49 (0) 33398 – 78 200  
Fax +49 (0) 33398 – 78 299

info@meytec.com  
www.meytec.com

