Le possibilità diventano realtà.

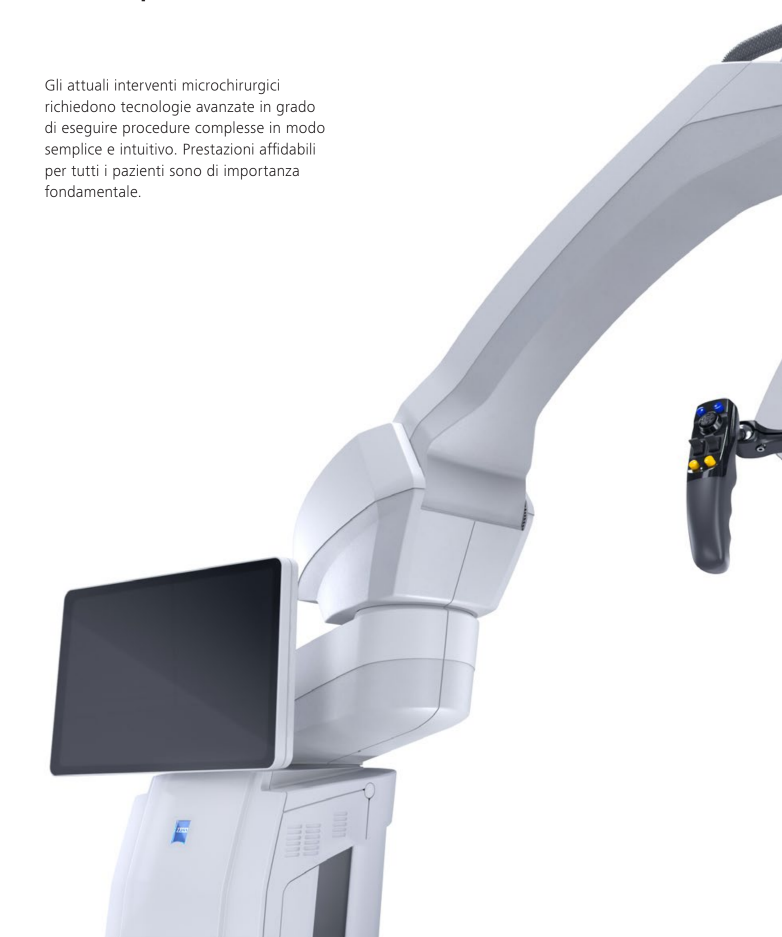


ZEISS TIVATO 700



Seeing beyond

Migliorare precisione ed efficienza in sala operatoria.





Per applicazioni complesse nella chirurgia otorinolaringoiatrica, spinale e plastico-ricostruttiva è disponibile ZEISS TIVATO® 700, il più recente sistema di visualizzazione avanzato di ZEISS. Comprendendo il vostro carico di lavoro quotidiano, questo sistema di visualizzazione completamente integrato e basato su tecnologia all'avanguardia, migliora l'usabilità.

Durante interventi chirurgici complessi e flussi di lavoro postoperatori, **ZEISS TIVATO 700** è un partner intelligente che migliora le prestazioni quando necessario.

Per una migliore visualizzazione durante la procedura chirurgica.

Nuove modalità di trattamento, visualizzazione avanzata e trasmissione intelligente delle procedure in sala operatoria: la realtà in ambito chirurgico sta cambiando rapidamente. Senza gli strumenti migliori e le tecnologie più intuitive, il flusso di lavoro può essere interrotto sia all'interno che all'esterno della sala operatoria.

La visualizzazione migliorata consente di avere a portata di mano le modalità più all'avanguardia. ZEISS TIVATO 700 consente un uso confortevole delle modalità di visualizzazione chirurgiche avanzate e assicura una straordinaria nitidezza delle immagini in ogni intervento.

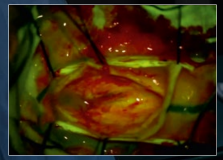
Visualizzazione migliorata.

Sperimentate le nostre opzioni per fluorescenza.

Sfruttando le brillanti ottiche apocromatiche di ZEISS, avventuratevi in nuovi campi, come la **fluorescenza¹ intraoperatoria**. Valutate la pervietà dei vasi in seguito ad anastomosi con **ZEISS INFRARED 800**. Andate ancora oltre con **ZEISS YELLOW 560**, visualizzando strutture colorate in fluorescenza in ulteriori applicazioni cliniche.



Pervietà dei vasi in seguito ad anastomosi con ZEISS INFRARED 800²



Tumore spinale lombare con ZEISS YELLOW 5603

Visualizzazione 4K.

All'interno della sala operatoria, è possibile trasmettere ogni fase della procedura con dettagli brillanti grazie alla videocamera 4K integrata, mentre l'ampio monitor esterno consente una facile visione da parte dell'intero team.

¹ Utilizzare l'agente fluorescente secondo lo stato di approvazione dell'applicazione nel proprio paese

² Immagine su gentile concessione del Prof. Dr. Milomir Ninkovic, Clinica universitaria, Bogenhausen, Germania; registrata con ZEISS OPMI PENTERO 900.

³ Immagine su gentile concessione del Prof. Dr. Talat Kırış, LIV Hospital Cancer Center, Istanbul, Turchia



Sempre nella posizione giusta.

La sala operatoria è un luogo complesso dove ferve un'intensa attività e più persone e apparecchiature sono raccolte all'interno di una piccola stanza. Tuttavia, procedure diverse richiedono configurazioni e flussi di lavoro diverse. Ogni giorno in sala operatoria è diverso dagli altri e qualsiasi interruzione, come bilanciare nuovamente le apparecchiature, può compromettere i risultati clinici.

Il massimo sbraccio e la flessibilità danno ai chirurghi e ai loro team la libertà necessaria per gestire con fiducia qualsiasi situazione operatoria.

ZEISS TIVATO 700 offre un eccellente spazio sopra la testa per lavorare sotto il braccio del sistema di visualizzazione con ogni configurazione. Posizionate la base in funzione dello spazio disponibile e continuate a operare comodamente con il massimo sbraccio. Quando si lavora con strumenti lunghi, è possibile fare affidamento sull'ampia distanza di lavoro di 200–625 mm per garantire una messa a fuoco continua. Preparate facilmente il dispositivo per l'uso quotidiano con AutoBalance e AutoDrape®.

Flessibilità raggiunta.

Stabilità reinventata.

Evitate vibrazioni indesiderate durante gli interventi dopo il riposizionamento del sistema di visualizzazione e durante piccoli movimenti. Sperimentate l'innovativo smorzamento attivo delle vibrazioni, rafforzato da movimenti robotizzati, per ottimizzare il flusso di lavoro chirurgico.





Sempre connessi in sala operatoria.

I team che si alternano frequentemente in sala operatoria necessitano di apparecchiature mediche facili da usare e con interfacce utente intuitive. I dispositivi medici integrati assicurano un'alternanza più rapida in sala operatoria per aumentare il numero di pazienti trattati e migliorare l'efficienza procedurale.

Passate alla **digitalizzazione completa** con una piattaforma facile da usare e pronta per il futuro per un accesso diretto nel mondo dei sistemi di visualizzazione completamente connessi.

ZEISS TIVATO 700 offre un'interfaccia grafica utente intuitiva che semplifica l'interazione con il sistema per tutto il personale della sala operatoria. Viene fornito con un pacchetto di connettività completo, tra cui l'app ZEISS Connect per la gestione digitale dei dati chirurgici e funzionalità dedicate per l'integrazione nell'infrastruttura IT ospedaliera. L'app ZEISS Observe consente lo streaming in tempo reale su dispositivi mobili e con gli occhiali ZEISS VR ONE Plus. La connettività remota abilitata da ZEISS Smart Services offre un supporto più rapido per migliorare la disponibilità dei dispositivi.

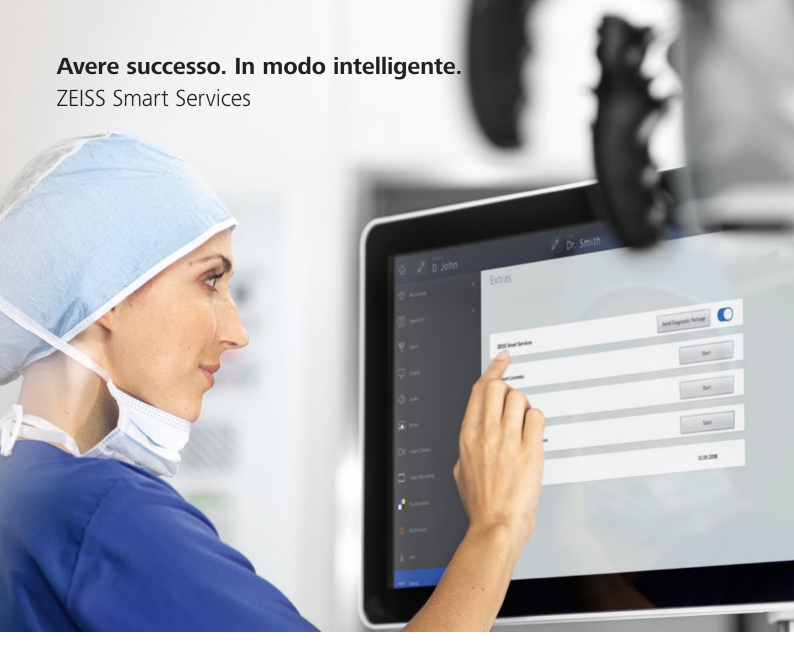
Sale operatorie digitali e connesse.



ZEISS Connect



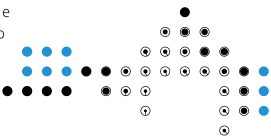
ZEISS Observe



Avere successo grazie alle soluzioni remote di ZEISS.

ZEISS TIVATO 700 è coperto da **ZEISS Smart Services**, la nuova piattaforma di assistenza remota di ZEISS. Con questa piattaforma ZEISS intende realizzare una nuova modalità di supporto tecnico. La sua architettura garantisce un elevato livello di sicurezza dell'infrastruttura IT e fornisce a tutti gli utenti una solida base nella gestione dell'attività quotidiana.

Mantenere il sistema funzionante è di importanza fondamentale per voi? In questo caso, dovreste optare per un servizio rapido e qualificato con un contratto di assistenza OPTIME, comprensivo di ZEISS Smart Services.



Dati tecnici

TIVATO® 700 di ZEISS

	Pacchetti	Essential	Standard	Spinale Comfort	ORL Comfort	Premium
Sistema	Sistema essenziale TIVATO 700	•	-	-	-	-
	Sistema base TIVATO 700	-	•	•	•	•
Tubi principali	Tubo binoculare diritto	0	0		*	_*
	Tubo orientabile di 180°	0	0	-	0	_
	Tubo pieghevole f170/f260	-	-	•	0	•
Oculari	Oculari ad ampio campo 10×	0	0	0	0	0
	Oculari ad ampio campo 12,5×	0	0	0	0	0
Messa a fuoco	SpeedFokus	-		•		•
Distanza di lavoro	200-500 mm	•	-	-	_	_
	200-625 mm	-	•	•	•	•
Illuminazione	Xeno – Sorgente di luce allo xeno completamente integrata con cambio lampade automatico	-	0	0	0	•
	TriLED – Sorgente di luce a LED completamente integrata	•	0	0	0	-
Co-osservazione	Face-to-face con ponte stereo			•		
	Sinistra/destra con co-osservatore stereo				•	
Balance	GuidedBalance	•	-	-	-	_
	AutoBalance	-	•	•	•	•
Movimento XY	Movimento angolare con joystick o pedaliera	-			•	•
Sistema video	Pacchetto video HD Standard – Videocamera HD 1 chip completamente integrata, 1080p	•	0	-	-	_
	Pacchetto video HD Premium – Videocamera HD 3 chip completamente integrata, 1080p		0	0	0	_
	Pacchetto video 4K – Videocamera 4K 3 chip completamente integrata, 2160p	-	-	0	0	•
Opzioni video	Registrazione video					•
	Ingresso video HD	-			•	•
Fluorescenza**	YELLOW 560	-	-		0	•
	YELLOW 560 LED					_
	INFRARED 800	-	-		0	•
Visualizzazione	Profondità di campo aggiuntiva				•	•
Funzionalità di rete	Disco rigido 1TB integrato					•
e archiviazione	Pacchetto rete wireless – Consente funzionalità WLAN e WiFi Hot Spot	•	•	•	•	•
	Interfaccia LAN ²	-	-			
	Pacchetto rete condivisa – Archiviazione su directory di rete condivise					•
	Pacchetto DICOM – Scambio di dati dei pazienti con sistema PACS tramite DICOM					•
	Pacchetto ZEISS Smart Services – Connettività per ZEISS Smart Services	•	•	•	•	•
Navigazione	Pacchetto navigazione	-	-			

^{*} disponibile come tubo aggiuntivo

● Base O Configurabile □ Opzione

Intervento di impianto cocleare: immagine su gentile concessione del Prof. Dr. Joachim Hornung, Clinica universitaria di Erlangen, Germania (pagine 2 e 8)

Emangioblastoma spinale: immagine su gentile concessione del Prof. Dr. med. Karl-Michael Schebesch, Clinica universitaria di Regensburg, Germania (pagina 5)

Intervento di decompressione: immagine su gentile concessione del Dr. Andreas Korge, Schoen Clinics Munich, Germania (pagina 6)

^{**} modulo separato necessario per l'attivazione

¹ disponibile solo con YELLOW 560 LED

² disponibile solo con pacchetto di navigazione

Goeschwitzer Strasse 51–52 07745 Jena Germania www.zeiss.com/tivato www.zeiss.com/med/contacts