

Distribuito da:

OSSTEM[®]
IMPLANT



MEDIT *i*700

MEDIT
i700

Eleva il potenziale del tuo studio

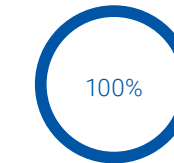


Scansione & Innovazione

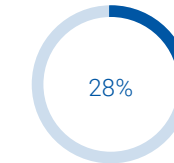
Medit è stata in prima linea per inserirsi agevolmente nel mondo dell'odontoiatria digitale.

Come sviluppare un prodotto ben al di sopra delle aspettative degli utenti?

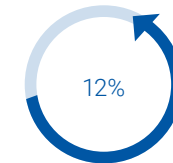
Come incorporare la nostra tecnologia di scansione avanzata e oltre 20 anni di know-how ingegneristico?



Il 100% dei pazienti preferisce la presa di impronta digitale ¹



Il 28% dei dentisti possiede già lo scanner intraorale ²



Si prevede che crescerà del 12% ogni anno il numero di chi possiede lo scanner intraorale ³

Crediamo che l'odontoiatria digitale libererà tutto il potenziale dello studio dentistico.

Immaginate i cambiamenti che possono avvenire, grazie all'odontoiatria digitale, nella vita dei pazienti, dei partner nei laboratori e negli studi.

A tal fine, Medit non smette di evolvere i sistemi di scansione con continui aggiornamenti su prodotti e soluzioni.

Medit reinventa la scansione

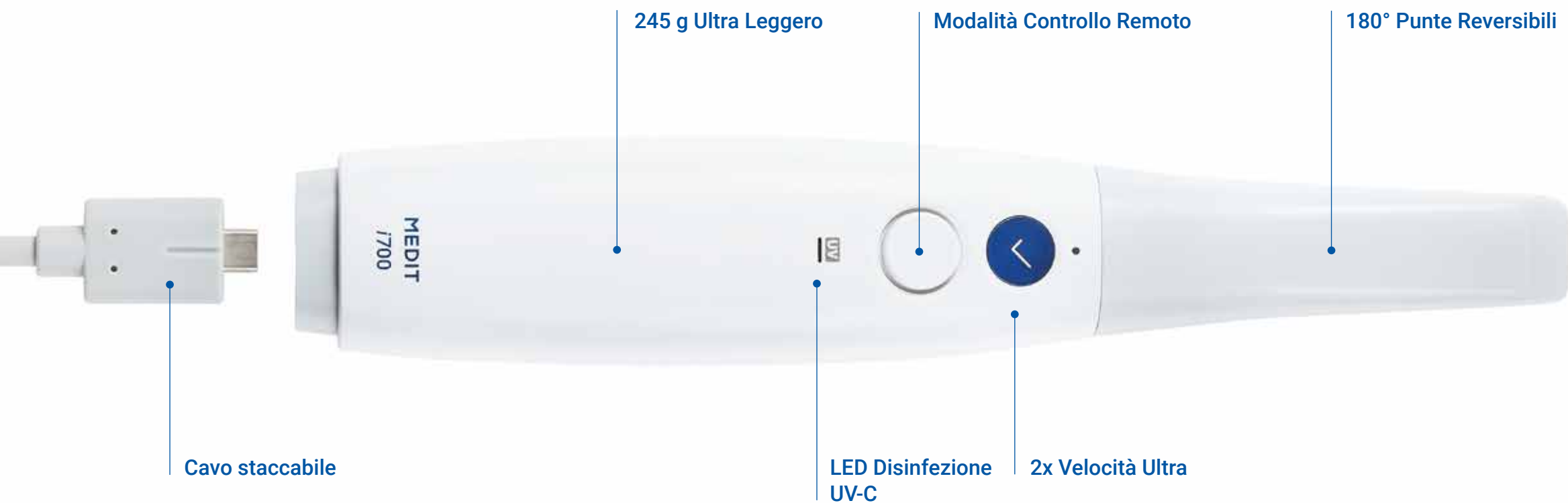
¹ Mangano, A., Beretta, M., Luongo, G., Mangano, C., & Mangano, F. (2018). Conventional Vs Digital Impressions: Acceptability, Treatment Comfort and Stress Among Young Orthodontic Patients. *The open dentistry journal*, 12, 118–124. <https://doi.org/10.2174/1874210601812010118>

² Mazda, J. (2019). Trends in Dentistry. *Inside Dentistry*, 15(1). <https://www.aegisdentalnetwork.com/id/2019/01/trends-in-dentistry>

³ Intraoral Scanners Market: 12% CAGR Growth During 2020-2024: Technavio. (2020, October 22). Retrieved January 26, 2021, from <https://www.businesswire.com/news/home/20201022005895/en/Intraoral-Scanners-Market-12-CAGR-Growth-During-2020-2024-Technavio>

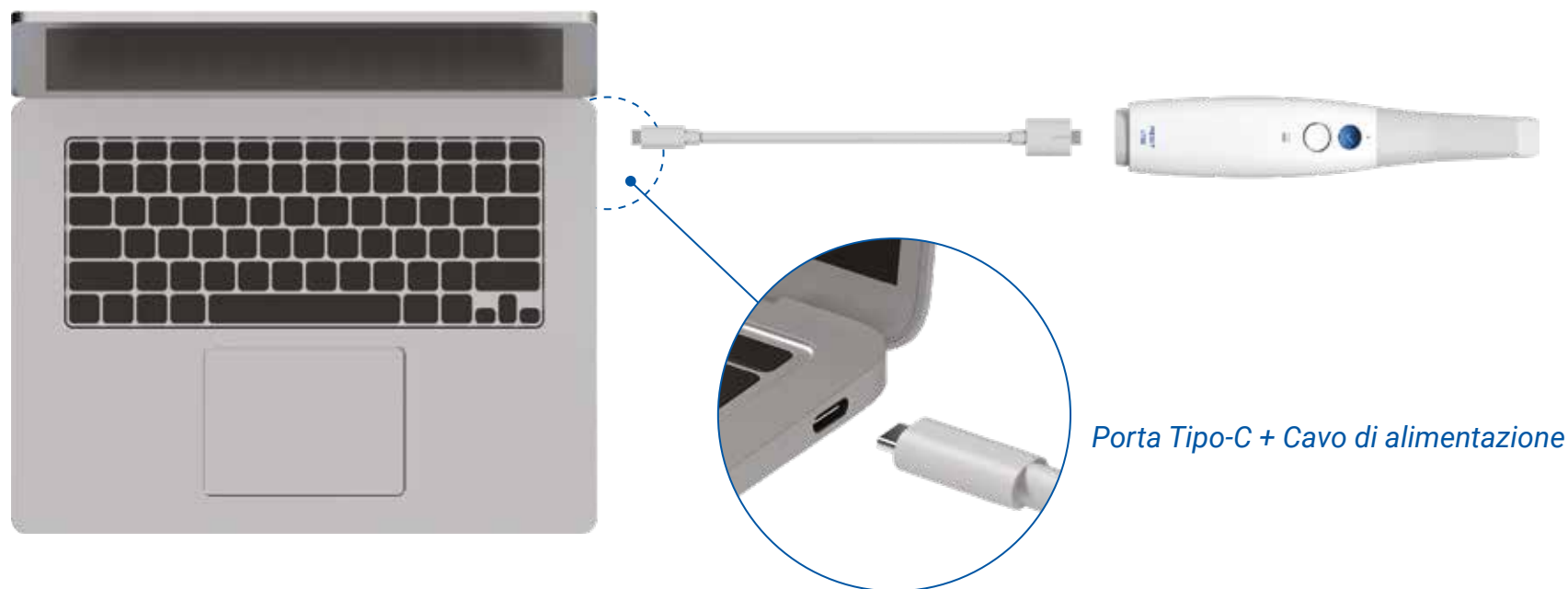
Un primo sguardo a Medit i700

Medit i700 rende l'esperienza di scansione confortevole sia per il dentista che per il paziente. Con un hardware potentissimo e un software intelligente, il Medit i700 completo delle funzionalità è una soluzione chiave per lo studio dentistico.



Collega & Scansiona

A differenza della maggior parte degli scanner presenti sul mercato, può essere collegato direttamente al PC utilizzando il cavo di alimentazione senza cavi aggiuntivi. Questa nuova funzionalità migliora la mobilità e la manutenzione.



Porta Tipo-C + Cavo di alimentazione

Requisiti Minimi di Sistema:

USB Tipo-C / Alimentatore USB
5V, supporto di alimentatore 3A

Medit Link

Medit Link è un sistema completamente aperto a tutti



Dashboard



Gestione di
flussi di lavoro



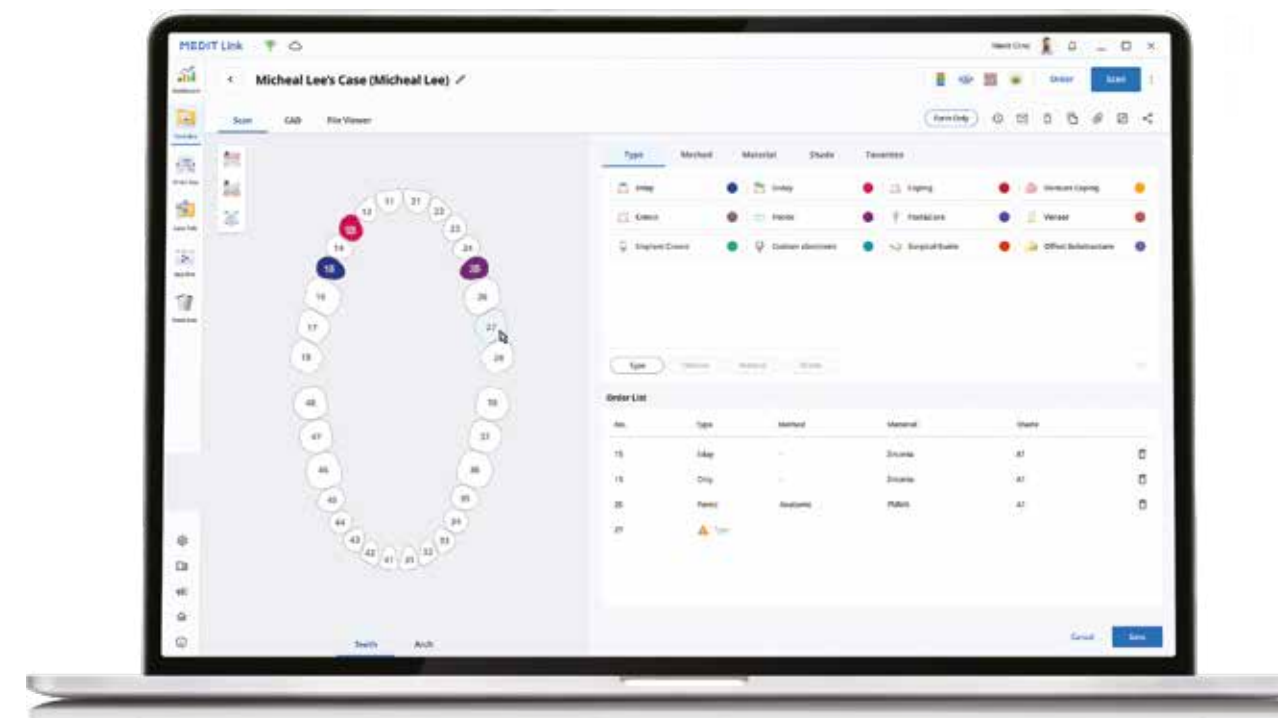
Servizio Cloud



Comunicazione
con pazienti

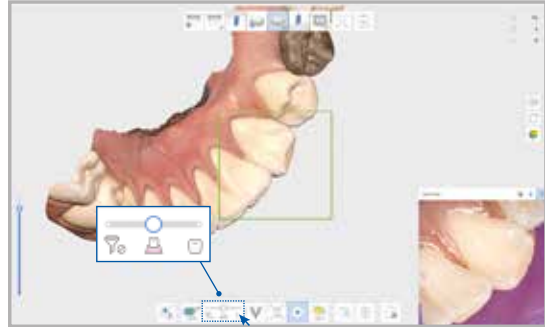
Scansiona con funzioni intelligenti e app gratuite specializzate per le procedure odontoiatriche. Migliora l'esperienza di consultazione con il paziente per offrire migliori opzioni di trattamento. Sviluppa la comunicazione con i laboratori attraverso un sistema di condivisione in tempo reale.

Medit è una delle aziende più veloci del settore a fornire aggiornamenti software. Gli utenti possono ottenere uno scanner completamente rinnovato con prestazioni ulteriormente migliorate e nuove funzionalità semplicemente tramite aggiornamenti software.



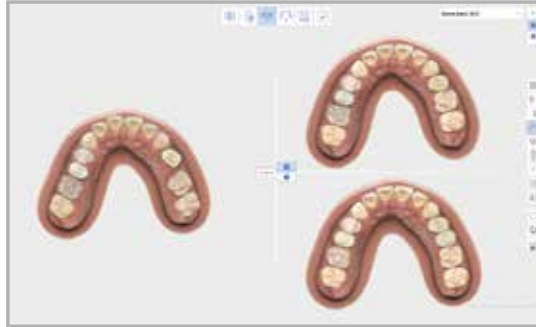
Scansione & Comunicazione

Filtro di scansione intelligente



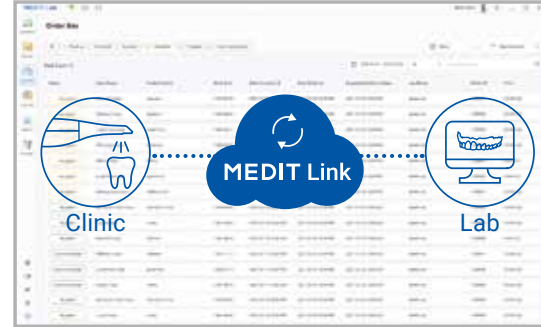
Rimuove i tessuti molli inutili, che è una delle maggiori sfide durante l'esecuzione delle scansioni.

Medit Ortho Simulazione



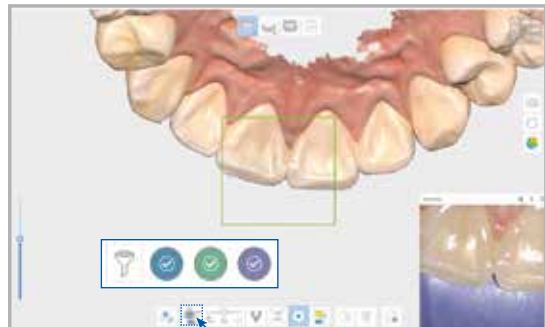
Permette al paziente di visualizzare i potenziali risultati di trattamenti ortodontici.

Sistema cloud-service



Salva tutti i dati nel cloud. Possibile lavorare sulle scansioni originali, archiviare le impronte digitali e gli ordini, gestire i casi da qualsiasi luogo.

Filtro intelligente del colore



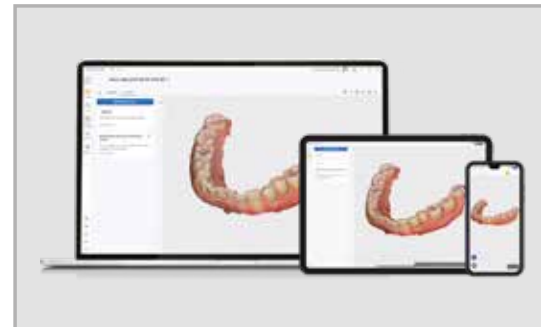
Filtra automaticamente il colore durante la scansione, riducendo le imperfezioni.

Medit Smile Design



Mostra al paziente il suo futuro sorriso o lo aiuta ad immaginare il risultato del trattamento.

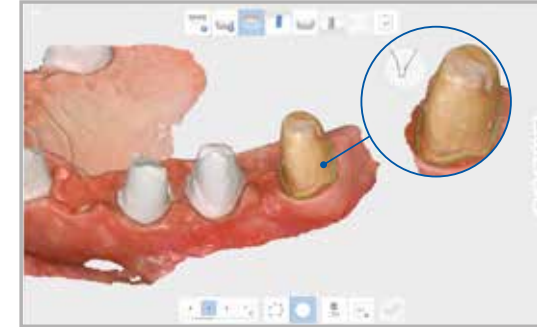
Web Viewer & Case Talk



Permette di provare una comunicazione più fluida con i partner. Possibilità di visualizzare i dati di scansione su qualsiasi dispositivo e condividere le note. Tutti i dati vengono salvati in modo sicuro.

Tipologie di trattamento

Creazione linea marginale



Sceglie tra consentire al sistema di creare automaticamente delle linee di margine per qualsiasi dente o crearla manualmente.

Scansione protesica



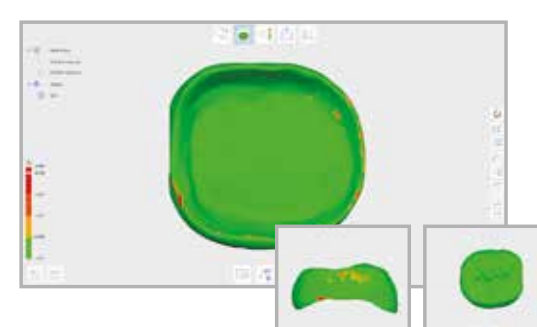
Esegue la scansione di pazienti edentuli o della superficie interna della protesi. Utilizza bordi in cera o altro per eseguire l'allineamento occlusale.

A.I. Corrispondenza Scanbody & Moncone



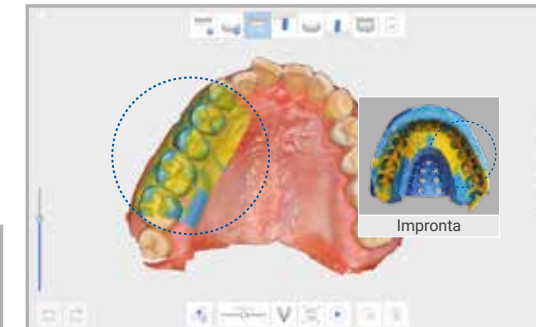
I monconi e gli scanbody vengono automaticamente abbinati e allineati con i dati di scansione. Utilizzare questa funzione per i lavori CAD.

Adattamento corona



Esegue un adattamento della corona senza bisogno del modello. Il software può rivelare dove potrebbero essere necessarie modifiche.

Scansione impronta



Ottiene i dati dalle aree difficili da scansionare utilizzando impronte tradizionali. Le informazioni vengono combinate con i dati della scansione intraorale.

Scansione facciale



Scansiona il viso del paziente, importa i dati 3D del viso e delle ossa, allinea tutti questi set di dati per ottenere un risultato finale più completo.

Un'ampia gamma di applicazioni

Il sistema aperto Medit Link consente di utilizzare i dati di scansione per tutti i passaggi del flusso di lavoro, con qualsiasi software che consenta l'importazione di file STL, PLY e OBJ. Tutto questo significa che è possibile utilizzare i nostri dati di scansione per:

Allineatori trasparenti | Corone e ponti | Protesi a supporto implantare | Protesi odontoiatriche parziali o complete | Guide chirurgiche implantari | notturne | Modelli dentali | 3D printing...

...e molto altro ancora!



Fantastico

Sorprendente

Innovativo



Comunità Medit



Una varietà di partner, diversi progetti!

Per Medit gli utenti sono sempre stati al centro e con orgoglio ha costruito una comunità che fornisce feedback e suggerimenti.

Aiuto e sostegno sono ricambiati, gli sforzi ripagati con il premio "Miglior supporto comunitario agli IDD Intraoral Scanner Awards 2020"

Medit non ha costruito solo una comunità, ma ha anche creato una libreria di risorse per farvi imparare in movimento.

Può guardare i tutorial video sul nostro canale YouTube di Medit Academy o leggere gli articoli guida nel Centro Assistenza.

Oltre alla formazione e al supporto dei nostri partner di distribuzione, potrà anche contattare il team di supporto tecnico Medit dedicato in caso di domande o problemi.

Questo significa che non sarà solo nel viaggio all'interno della scansione digitale.

Unirsi alla rivoluzione dell'odontoiatria digitale per vivere l'esperienza con Medit:



Gruppo utenti



Accademia Medit



Help Center

Qualità Medit



Attraverso l'innovazione e l'assistenza ai clienti, Medit sta offrendo ai Professionisti gli strumenti di cui hanno bisogno per fornire un'assistenza migliore ai loro pazienti, aggiungendo la tecnologia di scansione avanzata all'odontoiatria digitale.

In quanto azienda di scansione molto apprezzata e stimata dai consumatori, continua a lavorare verso l'innovazione e una qualità superiore.

Specifiche Tecniche

Categoria		Medit <i>i700</i>
Tecnologia scansione	Frequenza di Scansione	Fino a 70 FPS
	Tecnologia imaging	Tecnologia video 3D-in-motion Acquisizione dei colori in streaming 3D
	Fonte di luce	LED
	Tecnologia antiappannamento	Adaptive
Precisione	Arcata completa	10.9µm ± 0.98
Manipolo	Dimensioni	248 x 44 x 47.4 mm
	Peso	245 g
Punta	Dimensioni del puntale	22.5 x 17.1 mm
	Area di	15 x 13 mm
	Autoclavabile	Autoclave - 150 volte 121°C 30 mins (tipologia gravità) 134°C 4 mins (tipologia pre-vuoto) 135°C 10 mins (tipologia gravità)
	Punta reversibile	Si
Modalità speciale	Modalità controllo remoto	Si
	Disinfezione UV-C	Si
Cavo	Lunghezza	2.0 m / Manipolo Staccabile
	Connettività	USB 3.1 Gen1 (C Power Delivery)

Per favore scansionare il codice qr per visualizzare requisiti minimi di sistema aggiornati. >>



Distribuito da:

OSSTEM[®]
IMPLANT

OSSTEM ITALIA S.R.L.
Via Gallarate, 211 - 20151 Milano
Tel. +39 0238247387
email: info@osstem.it