



Stampato il 02/06/2025

<https://shop.tecnomeditalia.com/prodotto/scanner-per-lastre-ai-fosfori-digiskan-di-tecnomed-italia/>

## Scanner per lastre ai fosfori Digiskan di Tecnomed Italia



Scanner per lastre ai fosfori Digiskan di Tecnomed Italia, con software Archimed incluso, 4 misure

**5.508,00 €**

**Disponibile su richiesta**

**COD:** SCF18N

**Categorie:** Sensori e scanner PSP

### Descrizione

Scanner per lastre ai fosfori Digiskan, lo scanner per lastre ai fosfori per eccellenza.

Se vuoi passare dal film al digitale senza rinunciare ai tuoi metodi di lavoro collaudati, la tecnologia della lastra di imaging offre una miriade di possibilità. Puoi sperimentare molti dei vantaggi dell'imaging digitale senza una camera oscura e prodotti chimici mentre il tuo team continua il suo regolare flusso di lavoro. DIGISKAN si integra perfettamente nella tua clinica ed anche con le unità radiologiche endorali Tecnomed Italia per offrire una diagnostica intraorale migliore, più affidabile e più veloce.

Perché DIGISKAN?

- Design accattivante e compatto: i nostri designer hanno sviluppato un design davvero attraente che rende DIGISKAN uno degli scanner per lastre ai fosfori esteticamente più accattivanti del mercato dentale mondiale. Il dispositivo stesso è uno dei più compatti sul mercato, quindi si adatta anche ad ambienti di lavoro ristretti. Durante la sua creazione, un'attenzione particolare è stata data alla larghezza dell'unità, perché questo è ciò che conta per mantenere il tuo spazio sul bancone più libero possibile per altri lavori.
- Semplice: collega DIGISKAN al PC e avvia la scansione. Basta inserire la lastra nello slot e il dispositivo riconosce automaticamente le dimensioni della pellicola e le immagini HD (1080p) saranno sul tuo PC in pochi secondi.
- Veloce: risultati super in un istante: immagini eccellenti, nitide e di alta qualità possono essere ottenute in pochi secondi, consentendoti una diagnosi clinica molto rapida.
- Affidabile: DIGISKAN funziona perfettamente con il tuo tradizionale endorale AC o DC, fornendo immagini di alta qualità per una diagnosi accurata.
- Facile da usare e conveniente: DIGISKAN ti consente di ottenere immagini HD chiare e ripetute utilizzando la stessa lastra, senza costi aggiuntivi per l'elaborazione della pellicola; non sono necessari prodotti chimici, processore di pellicola o camera oscura.
- Multifunzione ed intelligente:

**Scansiona, cancella e scansiona di nuovo – con DIGISKAN e le sue speciali lastre, potrai eseguire la scansione fino a 2000 volte per ogni pellicola.**

**Rilevamento** – sicurezza e nessuna perdita sono garantiti toccando il vassoio di controllo per inserire i film dentali.

**Nessun graffio** – il meccanismo di inserimento della pellicola è stato progettato in modo tale che le lastre di imaging non siano sotto carico. Durante il processo di scansione stesso, un sistema basato su laser impedisce qualsiasi graffio. In questo modo, le lastre hanno una durata estremamente lunga, per una qualità dell'immagine ottimale e meno necessità, anche per l'operatore che ne faccia un uso costante, di acquistare nuove lastre.

**Ottimizzazione** – regolazione automatica ed ottimale di contrasto e luminosità.

**Risparmio energetico** – il sistema passa automaticamente in modalità di risparmio energetico quando non utilizzi il dispositivo.

**Connessioni illimitate** – una volta che DIGISKAN è collegato al software PITAGORA, avrai connessioni illimitate ed utenti multipli.

#### **Caratteristiche tecniche Scanner per lastre ai fosfori Digiskan**

Supported Plate Size0:22x31 mm, Size 1: 24x40 mm, Size 2: 31x41 mm, Size 3: 27x54 mm

Pixel size 25 µm

USB Interface USB2.0, USB3.0

Gray Scale 16 bit

Plate records Automatic Clearing

Resolution 20LP/MM

Power supply 100-240V(AC), 50/60Hz, 1.5A

Operating System Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10