



NSM ST NICAL
SMART MICRO ST

NSM ST NICAL SMART MICRO ST

Il nuovo piccolo e potente
lettore di piastri

The new small & powerful imaging

Sul retro alloggio cavo di alimentazione e cavo di collegamento PC.

Power supply and PC connector cables are located on the back.

Spia di funzionamento a LED, segnala le fasi di funzionamento.

LED indicator displaying steps of operation.

Alloggio inserimento automatico, il plate evita il contatto con le dita e con la luce.

Slot for inserting image plate. Eliminates contact to light and fingers.



- **Light cover** per proteggere il plate dalla luce della stanza e limitare i danni allo stesso quando dev'essere maneggiato
- **Sempre pronto**, non serve che l'operatore usi un pulsante di accensione
- **Rilevamento automatico delle dimensioni del plate**
- **Dispositivo molto piccolo**, può essere posizionato molto facilmente nella zona operativa
- **Presettaggio dell'elaborazione dell'immagine compresi curve di gamma e filtri bidimensionali**
- **Settaggio automatico** per fornire un'immagine diagnostica nel caso di sovra o sotto esposizione
- **Quattro plate con light cover e protezioni igieniche compresi nel pacchetto**, per permettere l'uso immediato dei sistemi
- **Light cover** to preserve the plate from the room light and to limit the damage of the plate during the necessary handling of the same
- **Always ready**, the operator doesn't need any button to activate
- **Auto detection** of the plate size
- **The size of the unit is very limited** and it can be positioned very easily within the operative area
- **Presetting of the image processing including gamma curves and bidimensional filters**
- **Auto setting** to grant diagnostic image even in case of over or under exposure
- **Four plate with light cover and hygienic covers included** into the package, for an immediate use of the systems

NICAL incrementa il proprio range di apparecchiature per la lettura delle pellicole ai fosfori stimolabili introducendo il nuovo modello ST con una migliorata qualità di immagine unita ad un incremento della latitudine diagnostica. Il disegno semplice e minimale del prodotto si attaglia allo stile del moderno studio dentistico, anche grazie agli ingombri limitati e ad una progettazione elettronica moderna 100% SMD, votata all'incremento della affidabilità del prodotto.

La pellicola digitale viene inserita nella parte superiore della macchina ed il processo di identificazione della dimensione, la lettura, la cancellazione, l'espulsione della stessa avviene in maniera del tutto automatica. Eventuali malfunzionamenti vengono monitorati da un LED display a codice di colore. La manipolazione della pellicola per mezzo del cartoncino "light cover" garantisce la protezione della pellicola sia dalla luce che dalle dita dell'operatore. Il concetto di massimizzazione della facilità d'uso, da parte di NICAL è ben espresso dal software di gestione immagini che non necessita di particolari aggiustamenti durante l'acquisizione della immagine grazie al peculiare algoritmo di preelaborazione automatica implementato a livello hardware e grazie al sistema di aggiustamento automatico della esposizione che riduce i rischi di sovra o sottoesposizione.

A fianco di ciò il NUOVO ED INNOVATIVO software di elaborazione/archiviazione immagini basato su di una piattaforma multistandard, permette l'utilizzo di hardware e software di differenti provenienze siano essi PC o tablet con sistemi operativi windows o android. Tutto ciò offre una flessibilità, una "system integration" ed uno scambio dati, mai visto sino ad ora.

Il potente sistema informativo, offre interfacce DICOM RIS & PACS, procedure di libera impostazione delle pagine di stampa e "bridges" per la connessione del sistema imaging con sistemi gestionali di terze parti. Tutto ciò insieme alla superba risoluzione spaziale e di contrasto fanno della Smart Micro ST una referenza di

mercato non solo nel segmento di prezzo medio dove la macchina si indirizza, ma anche in quello di alto livello ed alte prestazioni. Il concetto di qualità e di facilità d'uso vanno insieme a quelli di facilità ed efficienza nella manutenzione per tutto il periodo di vita operativa della macchina.

La smart micro ST offre un ampio spettro di formato immagine:

size0 31x22

size1 40x24

size2 41x31

size3 54x27

Le quattro diverse dimensioni sono automaticamente selezionate e lette dalla macchina durante il processo mantenendo la stessa risoluzione per mm dalla size 0 alla size 5. Le pellicole digitali di NICAL sono brevettate e sono assemblate presso l'azienda accoppiando una pellicola ai fosfori con un supporto gommato di speciale materiale magnetico. Questa tecnologia offre una maggiore vita operativa, una schermatura maggiore per il paziente ed una riduzione dello "scattering" con un conseguente miglioramento della qualità di immagine. Oltre a ciò il supporto magnetico delle pellicole digitali, permette di movimentare le stesse all'interno della apparecchiatura senza l'ausilio di rulli o altro e ciò preserva l'integrità della superficie del fosforo incrementandone l'integrità nel tempo. La connessione dell'unità all'interno o meno di una rete informatica può avvenire sia in modalità di interfaccia ethernet che USB, attraverso lo scambio di speciali moduli all'interno dell'apparecchiatura.



Starter kit

Light cover

Hygienic bag



Nical continues in the growth of its own range of phosphor plate reader presenting the innovative model ST with an enlarged field of application and an even better image quality.

The simple and minimalist design of the appliance suits well a modern dental practice thanks to the compact overall dimensions and constitutes the last and most modern project in the sector thanks to a compact and rational electronic 100% SMD, useful to pursuit a drastic reduction of failures and machine stoppage.

The phosphor plate is inserted in the upper part of the machine and the process of reading, erasing and ejection as well as the plate dimension detection is totally automatic.

Any malfunction is monitored by a color code reproduced from a smart led display.

The plate is managed through the light cover, which provides protection from light and ensures cleanliness by avoiding contact with the operator's hands.

The maximization of user-friendliness advocated by NICAL is found again in the imaging software that does not require special adjustment to be made on the image capturing, thanks both to the particular preprocessing, previously carried out at the hardware level during the reading process, and to the automatic adjustment of the exposure, which grants to eliminate over and under exposure. Beside that, the NEW imaging software, based on a multi standard platform which can mix different operating systems and different hardware (either windows or android), offers a very high level of flexibility, system integration and data exchanging never seen before.

The powerful Imaging software offers DICOM interface with RIS and PACS; furthermore, it can be also linked to third-parties practice management application so as to share patient's database and multi printing procedures are allowed.

All of this, together with a superb spatial and wide contrast resolution, characteristic of the unique

technology of the Smart Micro line, makes the iconography of the ST a reference for the market, not only in the middle price segment to which the product belongs to but also to the most qualify high level product segment.

The concept of quality and user-friendliness must get along with that of easy and efficient maintenance during the operative life of the unit.

The Smart Micro ST offers a wide range of image formats such as:

size0 31x22

size1 40x24

size2 41x31

size3 54x27

The four image sizes are automatically detected and identified by the system during the reading process, maintaining the same resolution per mm from size 0 to size size 5.

The plate of the Smart Micro ST are patented by NICAL and they are assembled on the holding, coupling a high sensibility phosphor plate with a flexible magnetic support. This technology offers a longer operative life, an extra radiation shield for the patient and a clever scattering reduction for a better image quality.

Furthermore, the magnetic support allows to move the plate inside the machine during the reading procedure without any mechanic clutch or rubbing, which grants to preserve the phosphor surface integrity for a longer time.

The connection of the unit to the PC or into a network is granted by a double modality, either USB or Ethernet. Two modules, easy to install, are available to enable the USB or the Ethernet connection.

Dati tecnici e prestazionali NICAL SMART MICRO ST

NICAL SMART MICRO ST technical and performance data

Caratteristiche <i>Features</i>	Dati tecnici <i>Technical specifications</i>
Risoluzione (teorica) HD <i>Resolution (theoretical) HD</i>	22 pl/mm - 16 bits - SNR \geq 65 dB
Preselezione definizione <i>Definition preselection</i>	Via interfaccia software <i>Via software interface</i>
Pellicole fosfori dotazione <i>Phosphor films - supplied</i>	Pasta / Polvere <i>Paste / Powder</i>
Tempo scansione HD <i>HD scan time</i>	4,5 - 9 s
Conessioni standard <i>Standard connections</i>	USB 2/3
Connessione opzionale <i>Optional connection</i>	Ethernet (modulo intercambiabile) <i>Ethernet (interchangeable module)</i>
Dimensioni <i>Measurements</i>	250x190x283mm
Peso <i>Weight</i>	4.4 kg
Scala lettura <i>Reading scale</i>	Auto set up <i>Auto set up</i>
Stato di funzionamento <i>Operating status</i>	Su macchina c/o codice colore per mezzo LED con codifica colori <i>On machine c/o colour code via LED lights with coded colours</i>
Software <i>Software</i>	NICAL IMAGE PLUS v4
DICOM <i>DICOM</i>	Opzioni disponibili <i>Options available</i>
Preelaborazione immagine <i>Image pre-processing</i>	Via Firmware preimpostabile <i>Via pre-set Firmware</i>
Accensione e spegnimento <i>Turn on/turn off</i>	Automatico connessione disconnessione PC <i>Automatic PC connection/disconnection</i>

Caratteristiche PC e Software PC and Software features

Processore PC <i>Processor PC</i>	32/64 bit Intel Dual core
RAM <i>RAM</i>	1GB
Matrice display <i>Matrice display</i>	1280x1024 minimum
Hard Disk <i>Hard Disk</i>	>500 GB
Sistema operativo <i>Windows® operating system</i>	Windows: 10, 8.1, 7, Vista, Mac iOS, Android, opz. per interfaccia Ethernet

La dimensione delle image plate viene utilizzata al 100%.

Dimension of image plate used is 100%.

Le light cover e le hygienic bag monouso sono disponibili per tutti i formati dei plate di seguito illustrati.

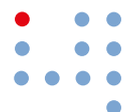
The light cover and the disposable hygienic bag are available for all sizes used as follows.

<p>SIZE 0 31x22 mm 726x1024 pixel</p>	<p>SIZE 1 40x24 mm 792x1321 pixel</p>	<p>SIZE 3 54x27 mm 891x1783 pixel</p>	<p>SIZE 2 41x31 mm 1024x1354 pixel</p>
---	---	---	--

Il sistema viene fornito completo di tutti gli accessori e di uno starter kit per permettere l'utilizzo immediato.



The system comes with all the accessories and a complete image plate starter kit allowing immediate use of the NICAL SMART MICRO.



NICAL IMAGE PLUS v4
IL NUOVO SOFTWARE
PER LA RADIOLOGIA DEL FUTURO
SOFTWARE FOR THE FUTURE

EN 60601-2	EMC	PRODUTTORE NICAL SPA	 	
EN 60601-1	Safety			
CE 0051	CE-label according to 93/42 CEE directive for medical devices	Via Soffredini, 43 20126 Milano Italia	Tel +39 02 2571110 Fax +39 02 2572207	nical@nical.com www.nical.com
				Scopri di più Discover more



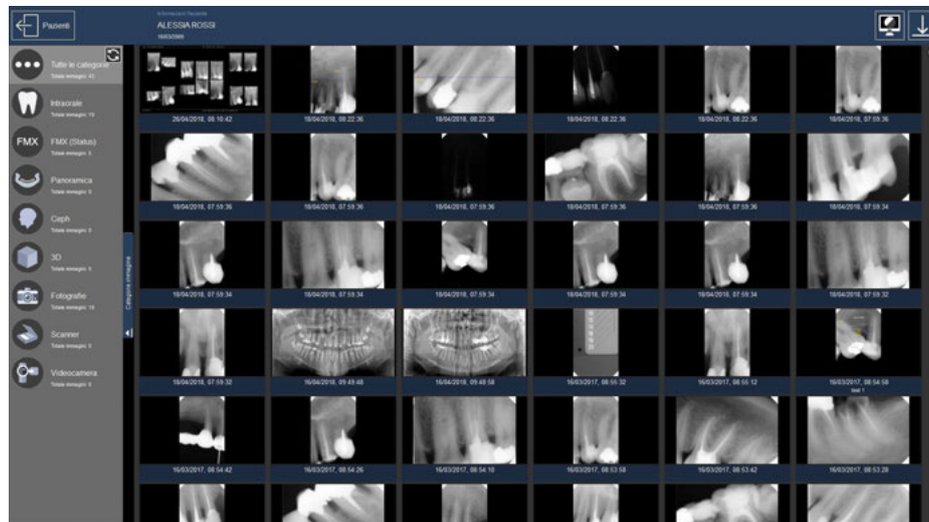
Nical Image Plus v.4

Software

Facilità di utilizzo

User-friendliness

- **Interfaccia semplice, intuitive e multiplatforma**
Simple, intuitive and multiplatform interface
- **Semplice configurazione del lettore ai fosfori**
Simple configuration of the phosphor plate reader
- **Acquisizione immagini semplificata grazie alla guida vocale**
Smooth image acquisition thanks to the vocal guidance
- **Archivio suddiviso per categorie per una semplice gestione delle immagini**
Database divided in categories for simple image management
- **Utilizzo della tecnologia TOUCH per lavorare con comodità**
Comfortable work thanks to the use of the TOUCH technology
- **Multilingua**
Multilanguage



Diverse modalità di acquisizione

Different kinds of acquisition mode

- **FMX**
- **Introrale**
- **OPG***
- **3D***
- **Ceph***
- **Videocamera**
- **New generation TWAIN**
- **Photocamera**
- **Scanner**
- **Import images**

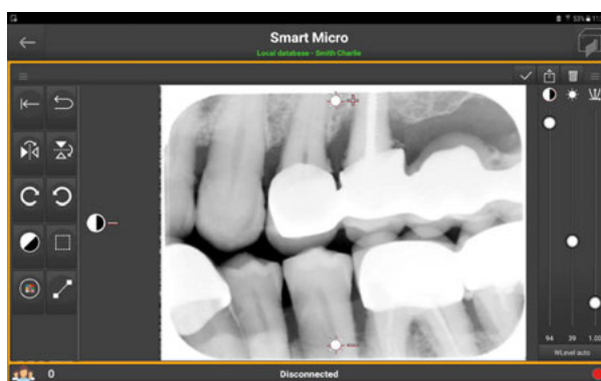
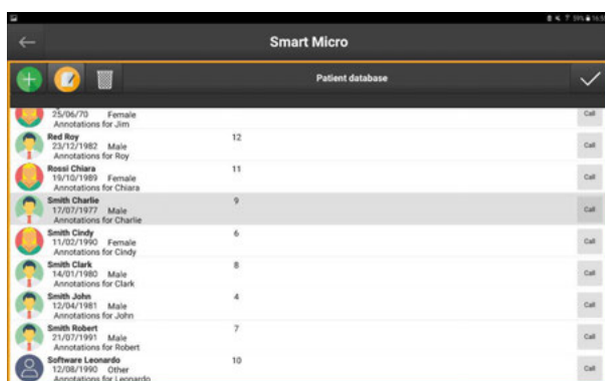
**non presenti nel pacchetto base / not included in the base packaging*

Utilizzo di dispositivi mobili

Use of mobile devices

smartphone or Tablet

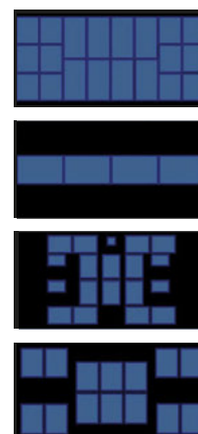
- Possibilità di acquisire immagini direttamente da smartphone o tablet (Android)
Direct acquisition of images from your smartphone or tablet (Android)
- Creazione e gestione di un database direttamente sulla memoria del dispositivo
Creation and management of databases on the internal memory of the device
- Visualizzazione ed elaborazione dell'immagine direttamente sul dispositivo mobile
Image visualization and processing directly on the device
- Condivisione delle immagini acquisite tramite i più comuni sistemi di messaggistica (Whatsapp, Telegram, Skype)
Share images through the most common messaging apps (Whatsapp, Telegram, Skype)



Full mouth Series

FMX

- Possibilità di effettuare lo status dentale grazie al nuovo FMX evoluto
Possibility to implement dental status thanks to the new advanced FM
- Ampia scelta di Template per il FMX
Wide choice of FMX templates
- Possibilità di personalizzare i template in base alle proprie esigenze
Customization of FMX templates according to one's own needs



Elaborazione immagini

Image processing

- Utilizzo di filtri avanzati per una maggiore qualità dell'immagine
Utilisation of advanced filters for better image quality
- Possibilità di aggiungere oggetti all'immagine: simulazione impianti, misure, etc.
Possibility to add objects to the image: implants simulation, measures, etc.
- Possibilità di aggiungere il logo del proprio studio sull'immagine
Addition of the logo of your own dental office



Prenotazione delle acquisizioni

Acquisition booking

- Ottimizzazione del workflow dello studio
Office workflow optimization
- Prevenzione dello scambio delle immagini acquisite
Avoidance of acquired image swapping

