

# Specifiche Tecniche



## SISTEMA

Risoluzione teorica \_\_\_\_\_  $\geq 20$  lp/mm  
Risoluzione Reale \_\_\_\_\_  $\geq 14$  lp/mm  
Conessioni \_\_\_\_\_ Ethernet RJ-45  
Dimensioni \_\_\_\_\_ L. 154 x D. 204 x H. 193mm  
Peso \_\_\_\_\_ 2.6kg  
Tensione operativa \_\_\_\_\_ 100 ~ 240V, 50/60Hz

## CONFIGURAZIONE MINIMA DI WINDOWS® RICHIESTA

Sistema operativo \_\_\_\_\_ Windows XP Pro SP3  
Processore \_\_\_\_\_ Intel® Pentium IV - 1.3GHz  
RAM \_\_\_\_\_ 512MB  
Hard disk \_\_\_\_\_ 250GB  
Scheda grafica \_\_\_\_\_ 32MB RAM unshared memory compatible DirectX 9  
Risoluzione schermo \_\_\_\_\_ 1024 x 768  
Scheda Ethernet \_\_\_\_\_ 100Mb\s - 1Gb\s

## CONFIGURAZIONE MINIMA DI MAC® RICHIESTA

Computer \_\_\_\_\_ MacBook® Pro 13.3" or iMac® 21.5"  
Sistema operativo \_\_\_\_\_ Mac® OS X 10.9  
Processore \_\_\_\_\_ Intel® Core 2  
RAM \_\_\_\_\_ 2GB  
Scheda Ethernet \_\_\_\_\_ 1Gb\s

## PELLICOLE IMAGING AI FOSFORI

Dimensioni IP Formato 0 \_\_\_\_\_ 22 x 35mm  
Dimensioni IP Formato 1 \_\_\_\_\_ 24 x 40mm  
Dimensioni IP Formato 2 \_\_\_\_\_ 31 x 41mm  
Dimensioni IP Formato 3 \_\_\_\_\_ 27 x 54mm  
Dimensioni IP Formato 4 (2 x Formato 3) \_\_\_\_\_ 52 x 54mm

## CONFIGURAZIONE WINDOWS® RACCOMANDATA

Sistema operativo \_\_\_\_\_ Windows 7 Pro SP1  
Processore \_\_\_\_\_ Intel Core i3  
RAM \_\_\_\_\_ 2GB  
Hard disk \_\_\_\_\_ 500GB  
Scheda grafica \_\_\_\_\_ Chipset Nvidia® o ATI® 512MB unshared memory compatible DirectX 9 o più  
Risoluzione schermo \_\_\_\_\_ 1280 x 1024 opii  
Scheda Ethernet \_\_\_\_\_ 1Gb\s

## CONFIGURAZIONE MAC® RACCOMANDATA

Computer \_\_\_\_\_ iMac 27"  
Sistema operativo \_\_\_\_\_ Mac OS X 10.9  
Processore \_\_\_\_\_ Intel Core i7  
RAM \_\_\_\_\_ 4GB  
Scheda Ethernet \_\_\_\_\_ 1Gb\s

new  
**PSPiX**  
Beyond the future



new

PSPIX

# Tecnologia al di là di ogni aspettativa...

## DIMENSIONI RIDOTTE

Caratterizzato da un elevato livello di innovazione tecnologica e da un design curato, il nuovo PSPIX è lo scanner PSP più piccolo e compatto presente sul mercato.

## DESIGN ALL' AVANGUARDIA

Grazie alla sua linea innovativa e al design elegante, il nuovo PSPIX si adatta perfettamente alle esigenze di ogni studio.

## VERA EFFICIENZA

La gestione dei flussi di lavoro sarà efficiente grazie alla sua eccezionale intelligenza funzionale. Una vera evoluzione all' interno del tuo studio!

## ESTREMAMENTE SEMPLICE

L' ampio monitor touchscreen a colori fornisce indicazioni intuitive per un utilizzo semplice ed immediato.



PSPiX

IMAGING  
ACTEON

DIMENSIONI REALI !



## LASCIATI GUIDARE DALLA LUCE...

Controlla lo status di PSPiX  
con una rapida occhiata!



*Blu: Pronto*



*Viola: In scansione*



*Giallo: Occupato*

## CLICK & SCAN!

Risparmia tempo con il nuovo concetto "Click and Scan" di PSPiX,  
il modo più semplice per guadagnare efficienza operativa.

Seleziona la tua workstation sul touchscreen, inserisci la tua pellicola e lascia che PSPiX faccia il resto...

PSPiX può essere controllato dalla tua workstation.





# Per Tutti...

IL NUOVO PSPIX E' LA MIGLIORE E PIU' CONVENIENTE  
SOLUZIONE MULTI-UTENTE

## PROCESSO COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO

- AUTO-ACCESSO: Lo slot di accesso si apre automaticamente per favorire l' inserimento della pellicola.
- AUTO-RILEVAZIONE: PSPIX rileva automaticamente il formato della pellicola inserita.
- AUTO-SCANSIONE: PSPIX scannerizza ed ottimizza l' immagine prima di visualizzarla nella corretta workstation.
- AUTO-ESPULSIONE: La pellicola viene automaticamente espulsa per un immediato riutilizzo.
- ECO-MODE: PSPIX passa automaticamente alla modalità stand-by (risparmio energetico) se non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.





# Ma anche per ognuno...

Il nuovo PSPIX è molto **ECONOMICO** : ne puoi ora avere uno per ogni riunito.

Il nuovo PSPIX è molto **PICCOLO** : occupa uno spazio davvero ridotto.

Il nuovo PSPIX è molto **ELEGANTE** : arricchisce il tuo studio.

## SHOOT & SCAN!

Con PSPIX accanto al riunito, risparmi tempo importante:

- Sei l'unico utilizzatore dello scanner
- Non hai bisogno di passare da una stanza all'altra per scannerizzare le tue immagini.
- Ottieni le tue immagini in pochi secondi.

Sei inoltre più efficiente e puoi dedicare maggior attenzione ai tuoi pazienti.





## LO SCANNER PIU' VELOCE SUL MERCATO!

Il nuovo PSPiX è l'unico scanner in grado di trasferire l'immagine in tempo reale al PC.  
Ottieni un'immagine in meno di 3,5 secondi!



con un elevato livello  
di eccellenza...



## COMFORT PER IL PAZIENTE

Grazie alla loro elevata flessibilità, le pellicole ai fosfori ACTEON imaging garantiscono il massimo del comfort per i tuoi pazienti.

La gamma di pellicole ai fosfori comprende un' ampia scelta in fatto di formati:  
0, 1, 2, 3, 4\*.



## QUALITA' DI IMMAGINE SUPERIORE

PSPIX ti fornisce immagini nitide, precise e ben definite per garantire diagnosi cliniche estremamente affidabili.



Formato 0



Formato 1



Formato 2



Formato 3



Formato 4

## FUNZIONALITA' SOFTWARE

PSPIX viene venduto con il software Sopro Imaging, già apprezzato da milioni di utenti per la sua immediatezza e facilità di utilizzo.

PSPIX è compatibile con i sistemi operativi MAC® e Windows®.



\* Ricostruzione di immagine su pellicola ai fosfori di formato 4, da due pellicole di formato 3.



# e massima igiene garantita !

## AUTOCLAVABILE

Solo PSPIX fornisce un elevato livello di protezione.

- PSPIX è costituito da parti rimovibili che sono completamente compatibili con le pratiche di lavaggio-disinfezione termica, che rappresentano lo standard nell'ambito delle più recenti norme di disinfezione.
- PSPIX offre componenti autoclavabili\* per eliminare qualsiasi rischio di infezione.

## CONDIZIONI IGIENICHE OTTIMALI

L'attenzione all'igiene è una priorità in ogni fase operativa del nuovo PSPIX.

- Le protezioni igieniche e le covers assicurano un elevato livello di sicurezza contro il rischio di contaminazione crociata.
- Le Soprowipes offrono una perfetta soluzione per la pulizia delle piastrine imaging ACTEON.
- Anche la modalità touchscreen consente un utilizzo igienico.

\* Componenti autoclavabili da considerarsi come optional.

