

I AM EXCLUSIVE*

*Je suis unique



PSPiX²

Le scanner de
radiologie intra-orale
à usage personnel

JE VEUX UN SCANNER RIEN QUE POUR MOI

ACTEON A CRÉÉ UN SCANNER POUR ERLM* OPTIMISÉ POUR UNE UTILISATION PERSONNELLE

- J'OBTIENS MES IMAGES EN QUELQUES SECONDES
- JE N'ATTENDS PLUS MON TOUR

SHOOT & SCAN !**

Avec le PSPIX² à portée de main, vous gagnez du temps :

- Vous êtes l'unique utilisateur du scanner.
- Vous n'avez pas besoin de vous déplacer dans une autre salle pour scanner vos images
- Vous obtenez vos images en quelques secondes.

Vous pouvez ainsi consacrer plus de temps aux soins de vos patients.



Le nouveau PSPIX² est tellement

ABORDABLE, vous pouvez maintenant équiper chaque salle d'examen

INTUITIF, la prise en main est instantanée

PETIT, il prend un minimum de place.

ÉLÉGANT, il va mettre en valeur votre cabinet dentaire.



* Écran radioluminescent à mémoire

** Exposez et Scannez !

JE VEUX UN SCANNER PLUS SIMPLE ET PLUS INTUITIF

LE PSPIX² EST SI INTUITIF QU'IL EST MAINTENANT SIMPLE ET RAPIDE DE SCANNER UNE IMAGE

TAILLE SURPRENANTE

Les dernières technologies utilisées dans la conception du nouveau PSPIX² nous permettent aujourd'hui de vous offrir le plus petit scanner pour ERLM du marché*.

SIMPLICITÉ

Son grand écran tactile affiche des indications intuitives permettant une utilisation rapide et facile.

DESIGN FUTURISTE

Avec ses courbes futuristes et son design élégant, le nouveau PSPIX² s'intégrera aisément dans votre cabinet dentaire.

UTILISATION OPTIMISÉE

Gagnez en efficacité et en fluidité de travail grâce à la gestion automatisée du nouveau PSPIX².

* Etude comparative sur les 6 principaux concurrents du marché.

ASPIR₂

Peter Doe
John Smith



ASPIR

 **ACTEON**

JE VEUX DES PERFORMANCES
DE MES ATTENTES



A LA HAUTEUR

CONFORT PATIENT

La flexibilité des ERLM SOPRO facilite le positionnement en bouche, tout en préservant le confort du patient.

Ils sont disponibles en cinq tailles : 0, 1, 2, 3, 4*.



QUALITÉ D'IMAGE

Le PSPIX² fournit des images nettes et contrastées afin d'établir votre diagnostic clinique.



Taille 0



Taille 1



Taille 2



Taille 3



Taille 4*

CAPACITÉS LOGICIELLES

Le PSPIX² est livré avec Sopro Imaging, notre logiciel d'imagerie intuitif et ergonomique.

Le PSPIX² est compatible avec les systèmes d'exploitation MAC® et Windows®.



* Reconstruction informatique d'une image de taille 4 à partir de deux ERLM de taille 3.

JE VEUX UNE PROTECTION OPTIMALE

LE PSPIX² RÉPOND À VOS CRITÈRES D'HYGIÈNE

AUTOCLAVABILITÉ

Seul PSPIX² propose ce niveau de protection :

- Le PSPIX² dispose de pièces amovibles qui tolèrent un nettoyage dans un laveur-désinfecteur thermique, le dernier standard en matière de désinfection.
- Le PSPIX² est l'unique scanner qui propose des pièces amovibles autoclavables*.

ENVIRONNEMENT HYGIÉNIQUE

L'hygiène est au coeur de chaque étape d'utilisation du PSPIX².

- Des housses de protections avec enveloppes cartonnées intégrées assurent une protection contre la contamination croisée.
- Un stylet permet une utilisation plus hygiénique de l'écran tactile.

* Pièces autoclavables en option.







RÉTRO-ÉCLAIRAGE DE COULEUR...

Soyez informé du statut du PSPIX² d'un seul coup d'oeil !



Bleu : Disponible



Violet : En cours de scan



Jaune : Occupé

CLICK & SCAN!*

Gagnez du temps avec le nouveau concept "Click and Scan".

Sélectionnez votre poste de travail depuis l'écran tactile, insérez l'ERLM et laissez le PSPIX² faire le reste...

Le PSPIX² peut également être contrôlé depuis votre poste de travail.



JE PEUX AUSSI LE PARTAGER

LE NOUVEAU PSPIX² A AUSSI ÉTÉ CONÇU POUR LES CABINETS REGROUPANT PLUSIEURS UTILISATEURS.

PROCESSUS AUTOMATISÉ

- AUTO-ACCÈS : La porte s'ouvre uniquement lorsqu'un ERLM est inséré.
- AUTO-DÉTECTION : Le PSPIX² détecte automatiquement la taille de l'ERLM inséré.
- AUTO-SCAN : Le PSPIX² scanne et optimise la qualité de l'image avant de l'afficher sur le bon poste de travail.
- AUTO-ÉJECTION : L'ERLM est automatiquement effacé et éjecté pour une réutilisation immédiate.
- ECO-MODE : Le PSPIX² bascule automatiquement en mode économique lorsqu'il n'est pas utilisé.



* Cliquez et Scannez !

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SYSTÈME

Résolution _____ 20 pl/mm
Temps de scan (mode rapide) _____ 1.6s - 2.7s
Temps de scan (mode haute définition) _____ 2.1s - 3.6s
Connexion _____ Ethernet RJ-45
Dimensions _____ L. 154 x P. 204 x H. 193 mm
Poids _____ 2.6 kg
Tension d'alimentation _____ 100 - 240V ~ 50 - 60 Hz

CONFIGURATION WINDOWS® MINIMUM REQUISE

Système d'exploitation _____ Windows 7 SP1
Processeur _____ Core2duo - 3GHz
Mémoire _____ 2 Go
Disque dur _____ 250 Go
Carte graphique _____ 512 Mo RAM vidéo non partagée
compatible DirectX 9.
Résolution écran _____ 1280 x 1024
Carte Ethernet _____ 100 Mbps - 1 Gbps

CONFIGURATION MAC® MINIMUM REQUISE

Ordinateur _____ MacBook® Pro 13.3" ou iMac® 21.5"
Système d'exploitation _____ OS X Mavericks
Processeur _____ Intel® Core 2
Mémoire _____ 2 Go
Carte Ethernet _____ 1 Gbps

ERLM

Dimensions ERLM Taille 0 _____ 22 x 35 mm
Dimensions ERLM Taille 1 _____ 24 x 40 mm
Dimensions ERLM Taille 2 _____ 31 x 41 mm
Dimensions ERLM Taille 3 _____ 27 x 54 mm
Dimensions ERLM Taille 4 (2 x Taille 3) _____ 52 x 54 mm

CONFIGURATION WINDOWS® RECOMMANDÉE

Système d'exploitation _____ Windows 10
Processeur _____ Intel Core i5
Mémoire _____ 4 Go
Disque dur _____ 1 To
Carte graphique _____ Chipset Nvidia® ou ATI®
2 Go RAM vidéo non partagée, compatible DirectX 9 ou ultérieure
Résolution écran _____ 1280 x 1024 ou plus
Carte Ethernet _____ 1 Gbps

CONFIGURATION MAC® RECOMMANDÉE

Ordinateur _____ iMac 27"
Système d'exploitation _____ OS X El Capitan
Processeur _____ Intel Core i7
Mémoire _____ 4 Go
Carte Ethernet _____ 1 Gbps

PSPIX2®, système d'imagerie numérique par plaque au phosphore est un dispositif médical fabriqué et commercialisé par SOPRO. Ce dispositif médical pour soins dentaires est réservé aux professionnels de santé et n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation. Classe I / Organisme notifié : CE LNE-GMED. Date de création : Juillet 2016.