

nouveau PSPIX

Une technologie à la hauteur de vos attentes...

TAILLE SURPRENANTE

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

DESIGN FUTURISTE

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

UTILISATION OPTIMISÉE

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

SIM

SIMPLICITÉ

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



TAILLE RÉELLE!



RÉTRO-ÉCLAIRAGE DE COULEUR...

Soyez informé du statut du PSPIX d'un seul coup d'œil!



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 laisser le PSPIX faire le reste...

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





pour tout le monde... LE NOUVEAU PSPIX A 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 PSPIX détecte automatiquement la taille de l'ERLM inséré.
- AUTO-SCAN: Le PSPIX 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 PSPIX bascule automatiquement en mode économique lorsqu'il n'est pas utilisé depuis un moment.





Le nouveau PSPIX est tellement *PETIT* qu'il prend un minimum de place. Le nouveau PSPIX est tellement *ÉLÉGANT* qu'il va mettre en valeur votre cabinet dentaire.





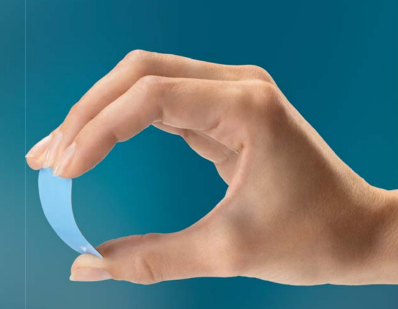




CONFORT PATIENT

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

lls sont disponibles en cing tailles: 0, 1, 2, 3, 4*



QUALITÉ D'IMAGE

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



Taille 1



Taille 2 Taille 3



Taille 4

CAPACITÉS LOGICIELLES

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

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



et qui répondent à vos critères hygiéniques!



Seul PSPIX propose ce niveau de protection:

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

ENVIRONNEMENT HYGIÉNIQUE

L'hygiène est au cœur de chaque étape d'utilisation du PSPIX.

- Des housses de protections avec enveloppes cartonnées intégrées assurent une protection contre la contamination croisée.
- Des lingettes Soprowipes permettent un nettoyage des ERLM SOPRO.
- Un stylet permet une utilisation plus hygiénique de l'écran tactile.





Spécifications techniques

SYSTÈME

Résolution	20 pl/mm
Connexion	Ethernet RJ-45
Dimensions	_ L. 154 x P. 194 x H. 205 mm
Poids	2,6 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V. 50/60 Hz

ERLM

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

CONFIGURATION WINDOWS® MINIMUM REQUISE

Système d'exploitation	Windows XP Pro SP3
Processeur	_Intel® Pentium IV - 1.3 GHz
Mémoire	512 Mo
Disque dur	250 Go
Carte graphique 32 Mo	de RAM vidéo non partagée
	compatible DirectX 9
Résolution écran	1024 x 768
Carte Ethernet	100 Mo/s - 1 Go/s

CONFIGURATION WINDOWS® RECOMMANDÉE

Système d'exploita	ation Windows 7 Pro SP1
Processeur	Intel Core 2
Mémoire	2 Go
Disque dur	500 Go
Carte graphique	CHIPSET NVIDIA® ou ATI® 512 Mo RAM vidéo non partagée, compatible DirectX 9 ou ultérieure
Résolution écran _	1280 x 1024 ou plus
Carte Ethernet	1 Go/s

CONFIGURATION MAC® MINIMUM REQUISE

Ordinateur	MacBook®	Pro 13.3"	or iMac	21.5"
Système d'exploitat	tion		Mac® OS	X 10.9
Processeur			Intel®	Core 2
Mémoire				2 Go
Carte Ethernet				1 Go/s

CONFIGURATION MAC® RECOMMANDÉE

Ordinateur	iMac 27"
Système d'exploitation	Mac® OS X 10.9
Processeur	Intel® Core i7
Mémoire	4 Go
Carte Ethernet	1 Go/s

PSPIX®, 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 lla/Organisme notifié: CE 0459 LNE-GMED. Date de création: octobre 2014. 1409ADFPMM001

