### 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. 20	4 x H. 193 mm
Poids ————	2.6 kg
Tension d'alimentation ————100 ~ 2	240V, 50/60 Hz

#### **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® MINIMUM REQUISE

Système d'exploitation	n Windows XP Pro SP3
Processeur —	— Intel® Pentium IV – 1.3GHz
Mémoire —	512 Mo
Disque dur ———	250 Go
3 1 1	32Mo RAM vidéo non partagée compatible DirectX 9 DirectX 9.
Résolution écran —	1024 x 768
Carte Ethernet	100 Mo\s - 1 Go\s

#### CONFIGURATION WINDOWS® RECOMMANDÉE

Système d'exploitation ——	Windows 7 Pro SP1
Processeur —	Intel Core i3
Mémoire —	2 Go
Disque dur —————	500 Go
Carte graphique ————	Chipset Nvidia® ou ATI®
512Mo RAM vidéo non partagée, compatible DirectX 9 ou ultérieure	
Résolution écran	— 1280 x 1024 ou plus
Carte Ethernet	1Go\s

#### CONFIGURATION MAC® MINIMUM REQUISE

Ordinateur	-MacBook® Pr	o 13.3" ou iMac® 21.5"
Système d'exploi	ta <del>tion</del>	MaC OS X Mavericks
Processeur		Intel® Core 2
Mém <del>oire</del>		2GB
Carte Ethernet –		1Gb\s

#### CONFIGURATION MAC® RECOMMANDÉE

Ordinateur —	iMac 27"
Système d'exploitation ———	Mac OS X Mavericks
	ou supérieur
Processeur —	Intel Core i7
Mémoire —	4GB
Carte Ethernet	1Gb\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 IIa/Organisme notifié : CE 0459 LNE-GMED. Date de création : Mars 2015.





\*Je suis unique

Français



## 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

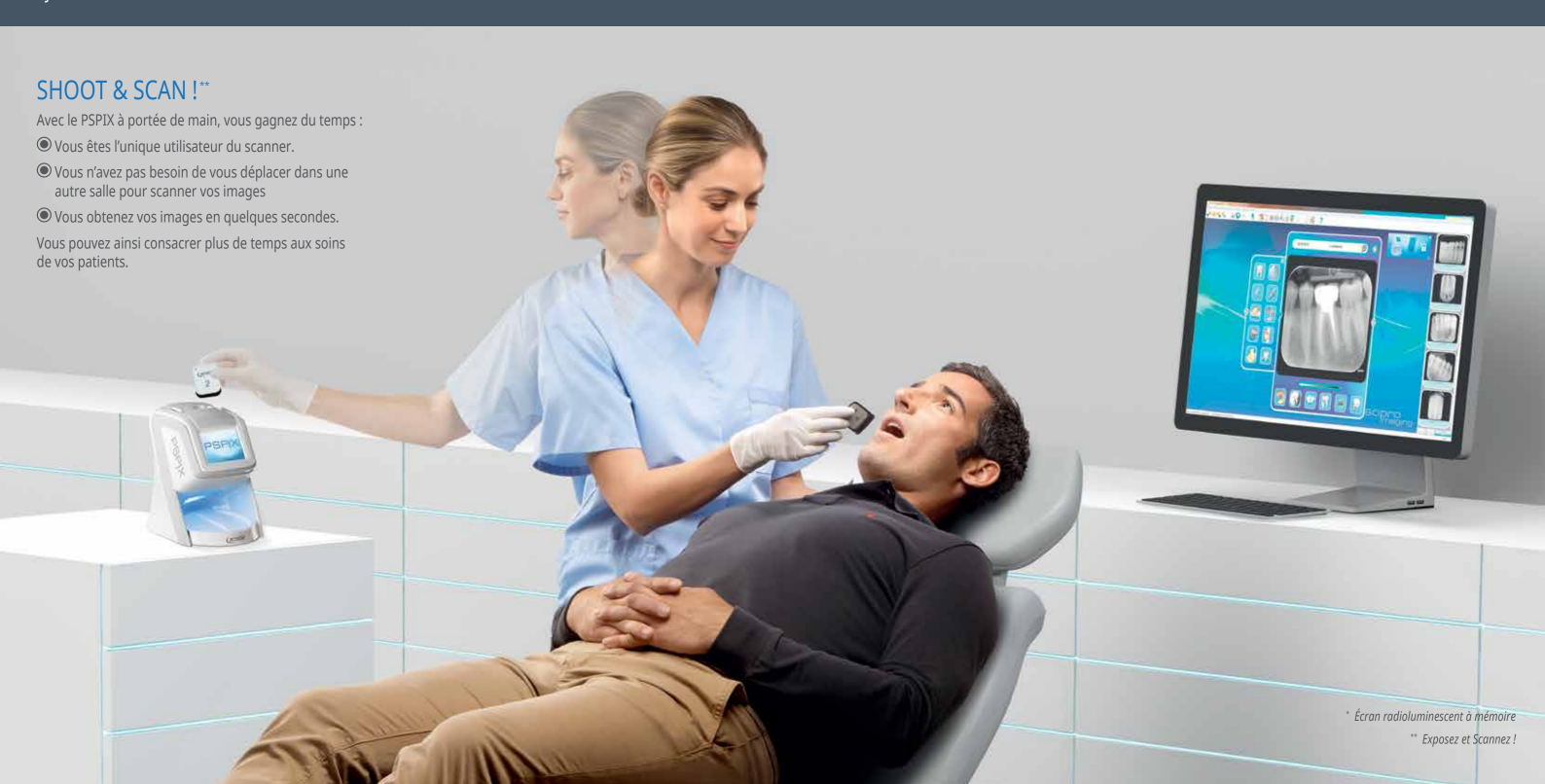
Le nouveau PSPIX est tellement -

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.



# JE VEUX UN SCANNER PLUS SIMPLE ET PLUS INTUITIF

LE PSPIX 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 PSPIX 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 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.



## JE VEUX DES PERFORMAN CES A LA HAUTEUR DE MES ATTENTES



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



Taille 1



Taille 3



Taille 4\*

#### CAPACITÉS LOGICIELLES

Taille 2

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®.



## JE VEUX UNE PROTECTION OPTIMALE

LE PSPIX RÉPOND À VOS CRITÈRES D'HYGIÈNE

#### AUTOCLAVABILITÉ

**<u>Seul</u>** 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 coeur 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.





## JE PEUX AUSSI LE PARTAGER

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

#### RÉTRO-ÉCLAIRAGE DE COULEUR...

Soyez informé du statut du PSPIX 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 PSPIX faire le reste...



#### 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.

