

VistaScan Mini View

Scanner complètement autonome

Le nouveau scanner d'écrans à mémoire avec écran tactile pour les formats intra-oraux



AIR COMPRIMÉ
ASPIRATION
IMAGERIE
ODONTOLOGIE
CONSERVATRICE
HYGIÈNE

Nouveau !

Made
in
Germany

Dispositif Médical de class IIA

CE 0124

 **DÜRR
DENTAL**

La référence en matière de radiographie numérique



Le VistaScan Mini View

Depuis presque 50 ans, Dürr Dental influence fortement l'imagerie en médecine dentaire de par ses solutions innovantes et pratiques. En radiographie numérique, les écrans à mémoire de Dürr Dental permettent de réaliser des clichés dotés de la plus grande résolution actuellement disponible et satisfont ainsi à toutes les exigences pour les diagnostics.

Le nouveau scanner d'écrans à mémoire VistaScan Mini View garantit au praticien une numérisation des écrans à mémoire intuitive, efficace et économique en temps. Son grand écran tactile permet le traitement des clichés grâce à une interface utilisateur agréable. Sa forme compacte, sa fonction WIFI intégrée et l'utilisation mobile avec un stockage par carte SD font de lui un appareil opérationnel et sécurisant.

Ainsi, avec le VistaScan Mini View, le diagnostic effectué avec les écrans à mémoire est encore plus rapide, sûr et pratique pour les dentistes.

Points importants:

- Scanner autonome : mobile et sécurisé grâce à la carte SD
- Ecran tactile avec des outils de traitement
- La plus haute définition du marché
- ScanManager pour un flux de travail optimal dans le cabinet
- Pour tous les formats intra-oraux
- Connexion PC via WIFI/RÉSEAU LOCAL
- 5 formats y compris occlusal

Le must

Nous voulons offrir ce qu'il y a de mieux à nos clients en leur proposant d'excellents produits et des services exclusifs. Telle est notre exigence en matière de convivialité d'utilisation, de fiabilité et de design.



reddot design award
winner



Prix „design“ pour le VistaScan Mini Plus

Le top de la fiabilité et de l'efficacité



Tous les formats intra-oraux

Avec le VistaScan Mini View, on peut utiliser tous les formats d'écrans à mémoire intra-oraux: de la taille 0 à 4. La manipulation est aussi simple qu'avec le film argentique. Le format occlusal vous permet d'avoir une 3ème dimension.



ScanManager – Pour un travail encore plus efficace

Des ordres de numérisation peuvent être envoyés à tout moment au scanner à partir de chaque poste de travail. Vous sélectionnez l'ordre et numérisez. Les images sont ensuite transmises automatiquement à l'ordinateur requis. Plus besoin d'attendre devant l'appareil.



Exploitation monoposte

Le VistaScan Mini View peut fonctionner quand le réseau tombe en panne car il est possible de scanner et d'enregistrer les clichés qui seront stockés temporairement dans la mémoire interne et transmis plus tard à la banque de données.

Le scanner peut aussi être utilisé comme solution mobile : c'est la solution pour les visites dans les institutions pour personnes âgées par ex.



Compact et flexible

Comme il ne prend que très peu de place, le VistaScan Mini View peut être installé au fauteuil de manière optimale : l'idéal pour radiographier et numériser directement au poste de traitement.



Un écran tactile agréable

L'écran tactile 4,3" offre une résolution de 800 x 480 pixels pour 16,7 millions de couleurs et une excellente qualité d'image. Le résultat radiographique se contrôle rapidement grâce à la prévisualisation de l'image numérisée et le traitement des clichés est possible avec les fonctions telles que le contraste, la luminosité, l'agrandissement, etc...



Une utilisation intuitive – Un flux du travail optimal

Grâce à l'interface utilisateur, le VistaScan Mini View est très facile à utiliser, avec la main ou le stylet fourni. En plus de ses nombreuses fonctions, elle donne diverses informations qui facilitent le flux du travail.



Une excellente qualité d'image

Grâce à la technologie PCS, le VistaScan Mini View reproduit avec fiabilité les lésions de caries de type D1 et les instruments endo jusqu'à la norme ISO 06.



2 ans de
garantie

Fonction WIFI

La fonction WIFI intégrée permet d'inclure sans peine le VistaScan Mini View dans un réseau existant et de l'installer presque partout – par ex. au fauteuil. Une interface LAN (réseau local) est évidemment disponible.



100% compatible avec la plus haute définition

La référence parmi les scanners d'écrans à mémoire

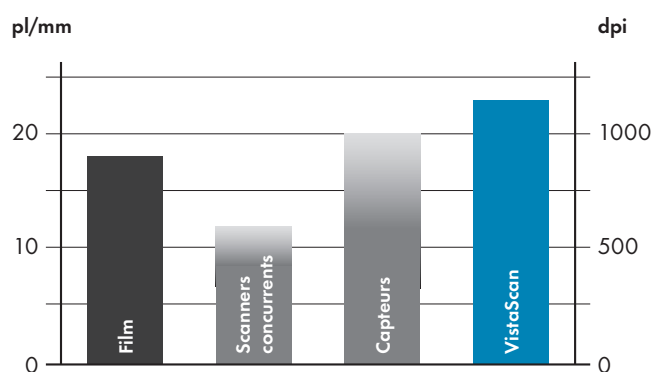
Le nouveau VistaScan Mini View séduit non seulement par la technique et la qualité d'image propre à tous les VistaScan, mais aussi par de multiples fonctions qui augmentent sensiblement le confort, l'efficacité et la sécurité au quotidien. L'équipe du cabinet travaille avec des équipements fiables.



La plus haute définition du marché

La technologie des écrans à mémoire de Dürr Dental permet un passage facile du film argentique au flux numérique des données. Puisque le déroulement du processus radiographique et les formats de clichés ne diffèrent pas, il n'est pas nécessaire de mettre ses connaissances à jour.

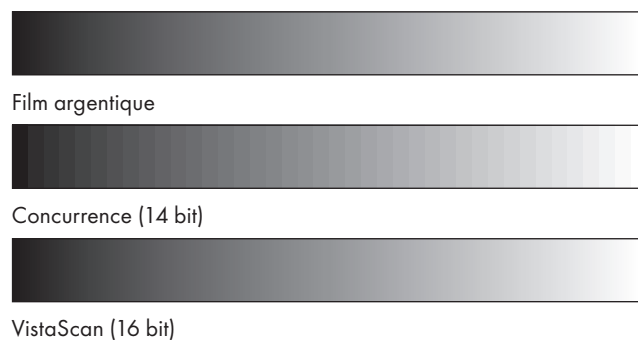
En outre, l'écran fin et souple offre de grands avantages à l'équipe du cabinet et au patient car il est plus facile à positionner et plus agréable en bouche. Après la prise de vue, l'image s'affiche en quelques secondes sur le moniteur. L'écran à mémoire, durable, peut être ensuite immédiatement réutilisé.



Comparaison de la résolution d'image réelle des systèmes de radiographie : les systèmes VistaScan Dürr Dental permettent d'obtenir la meilleure résolution du marché.

La meilleure détection des détails pour un diagnostic fiable

La détection des détails par les écrans à mémoire VistaScan est supérieure à celle des autres systèmes d'écrans à mémoire, c'est la base d'un diagnostic sûr pour le dentiste. Par ailleurs, celui-ci peut compter sur le logiciel Imaging DBSWIN, qui lui facilite le déroulement de son travail. Le VistaScan Mini View peut également être utilisé avec tous les autres logiciels courants.



Les niveaux de gris des écrans à mémoire VistaScan permettent une représentation équivalente à celle d'un film argentique.

Données, faits et accessoires

VistaScan Mini View	
Écran tactile	4,3", 800x480 pixels, 16,7 millions de couleurs
Tailles d'écrans	0 à 4
Résolution effective (pl/mm, dpi)	22, 1100
Résolution théorique (pl/mm, dpi)	40, 2000
Poids (kg)	env. 7 kg
Dimensions (H x L x P mm)	275 x 226 x 243
Fonction pause	Oui
Interfaces	RÉSEAU LOCAL, WIFI



L'émetteur de rayons X VistaIntra

Parfaitement paramétré pour une exploitation numérique avec un écran à mémoire ou un capteur. Convient également au film argentique.



Angulateur pour écrans à mémoire

Les angulateurs Dürr Dental garantissent une protection optimale de l'écran à mémoire grâce à des bords lisses et arrondis. Les angulateurs existent pour tous les champs d'application et permettent de réaliser des radiographies précises.



Désinfecter avec les lingettes FD 350

Convient tout particulièrement à la désinfection et au nettoyage des dispositifs médicaux, des petites surfaces et des objets comme les pochettes d'écrans et de films, les pièces à main etc. – elles sont très économiques, immédiatement opérationnelles, ne laissent pas de résidus et permettent un nettoyage ultra-rapide.



Lingette nettoyante pour écrans à mémoire

Les impuretés sur les écrans à mémoire réduisent leur longévité et sont visibles sur l'image. La lingette nettoyante spécifique pour les écrans à mémoire nettoie et désinfecte parfaitement. Avantage: une qualité d'image optimale sur le long terme.

Animation



DÜRR DENTAL France
8, rue Paul Héroult
92500 Reuil-Malmaison
www.durr.fr
info@durr.fr

