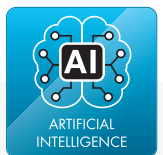


# VistaScan Mini Easy 2.0.

## Équipé pour l'avenir.



**reddot** design award  
winner

**if** DESIGN  
AWARD

GOOD  
DESIGN

**DÜRR**  
**DENTAL**



## Prêt pour le cabinet 2.0

Avec un design avant-gardiste, le nouveau VistaScan Mini Easy 2.0 est doté d'une technologie de pointe tout aussi sophistiquée.

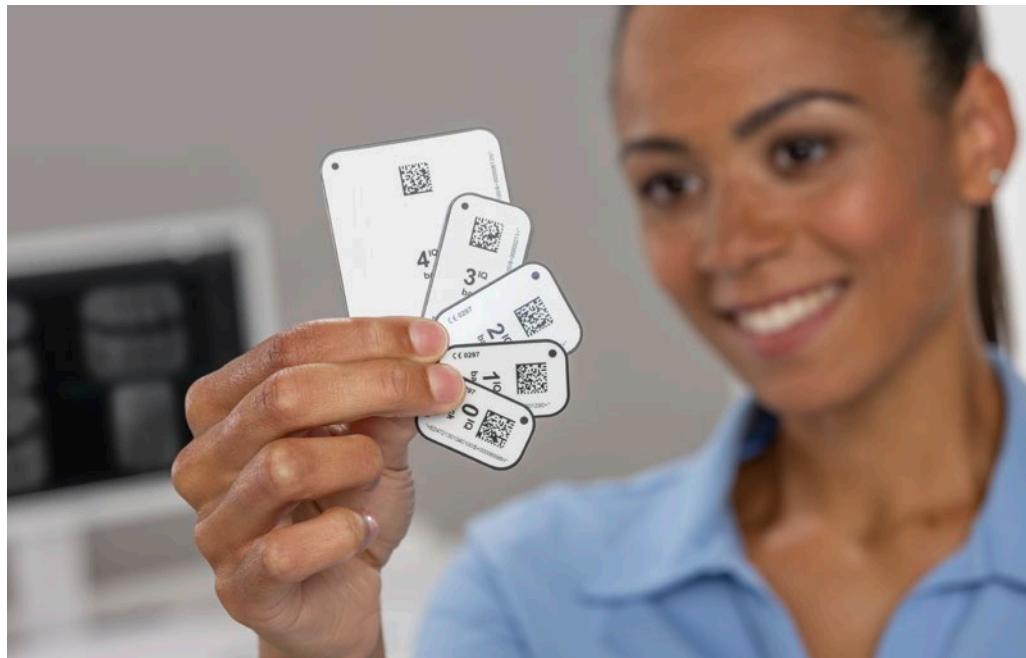
Il repose en effet sur la dernière technologie d'écrans à mémoire et offre, en association avec les écrans à mémoire IQ VistaScan, de nombreuses nouvelles fonctions d'IA. Combiné à une excellente qualité d'image fournie par la technologie PCS éprouvée, vous assurez à votre cabinet une sécurité durable pour l'avenir.

### Points importants :

- Technologie PCS pour une qualité d'image exceptionnelle
- Concept « Easy Feed » pour T0 et T2 ; et en option : T1, T3 et T4
- Écran en verre hygiénique haute résolution
- Pack complet de fonctions d'automatisation intelligentes en combinaison avec les écrans à mémoire IQ VistaScan et VistaSoft AI

## Des fonctions intelligentes

Afin d'exploiter tout son potentiel, VistaScan Mini Easy 2.0 travaille avec des écrans à mémoire IQ VistaScan. Grâce à cette combinaison, il offre en plus de sa technique éprouvée et de sa qualité d'image exceptionnelle de nombreuses nouvelles fonctions qui améliorent considérablement le confort, l'efficacité et la sécurité.



## Processus entièrement durable

Tous nos scanners d'écrans à mémoire sont produits de façon durable, avec pour objectif une production neutre en CO<sub>2</sub>. Dans les autres secteurs de notre entreprise également, Dürr Dental s'engage en faveur d'une utilisation éco-responsable des ressources. Ainsi, pour tous les produits que nous proposons, nous avons à cœur d'améliorer constamment notre efficacité énergétique et d'en assurer une longue durée de vie en facilitant les réparations et l'entretien, sans oublier un conditionnement sûr et écologique.

# Des avantages évidents

## Lecture rapide et facile

Le concept « Easy Feed » permet une lecture ultra-rapide et successive des écrans à mémoire. Le VistaScan Mini Easy 2.0 est capable de lire tous les formats d'écran à mémoire intra-oraux.



## Les principaux formats

Le pack comprend tous les éléments nécessaires à la lecture d'écrans à mémoire IQ de tailles 0 et 2.



## Écran de verre

L'écran couleur haute résolution offre une interface d'utilisation confortable.



## Une excellente qualité d'image

Grâce à la technologie PCS, le VistaScan Mini Easy 2.0 peut afficher clairement des débuts de lésions cariées ou les structures osseuses les plus fines.



## Connexion simple

Au moyen de l'interface LAN, le VistaScan Mini Easy 2.0 peut être intégré en toute simplicité à un réseau.

# VistaSoft AI - Automatisation incluse

Avec le logiciel VistaSoft, vous accédez à des fonctions d'IA étendues qui permettent d'automatiser votre travail quotidien au cabinet et de le rendre ainsi plus efficace.



## Rotation automatique de l'image

Un algorithme d'intelligence artificielle de VistaSoft vérifie l'orientation des radiographies intra-orales à l'aide de l'anatomie représentée et corrige automatiquement la rotation de l'image en cas de besoin. Vous gagnez un temps de travail précieux.



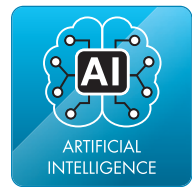
Clip vidéo

## Contrôle automatique de la qualité des écrans à mémoire

En association avec les écrans à mémoire IQ VistaScan, VistaSoft AI contrôle automatiquement la qualité des écrans à mémoire pour chaque cliché intra-oral, afin de conserver durablement une excellente qualité d'image.



Site Internet

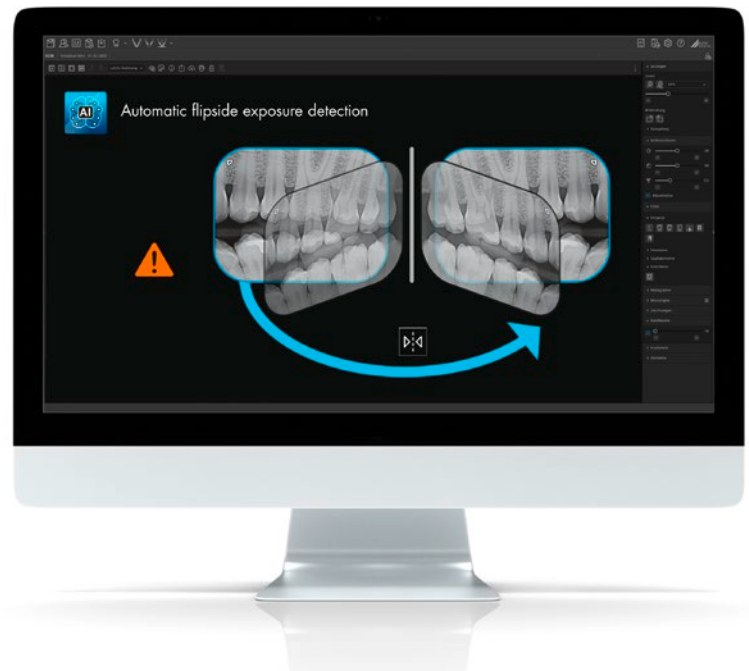


## Détection en cas d'exposition du mauvais côté

VistaSoft AI détecte automatiquement toute exposition réalisée du mauvais côté de l'écran à mémoire et en informe l'utilisateur en conséquence.



[Site Internet](#)

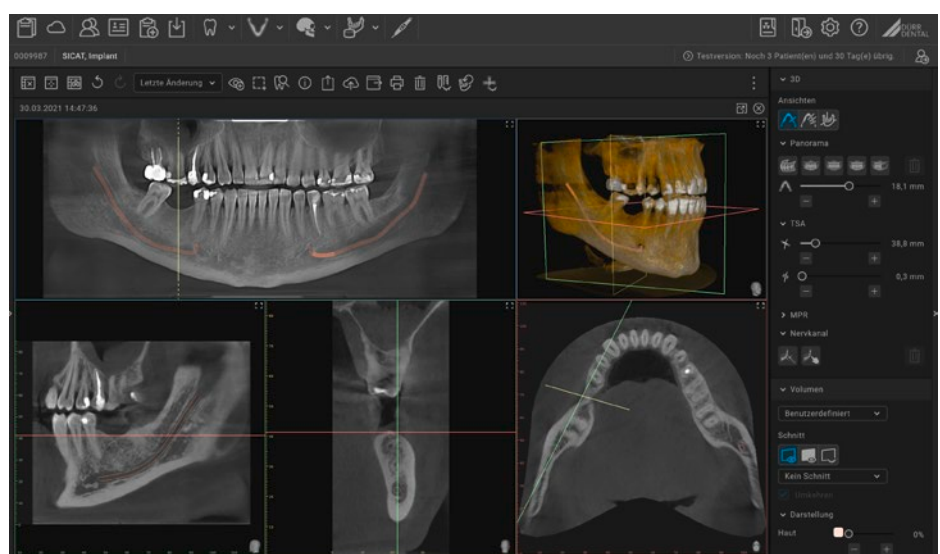


## VistaSoft 3D

Le pack comprend une licence d'imagerie 2D et 3D pour VistaSoft qui vous permet de traiter et de diagnostiquer des données d'image en 2D et en 3D sans appareil CBCT nécessaire.



[Site Internet](#)



# Données techniques et accessoires

## Mini Easy 2.0

<b>Écran</b>	Écran couleur en verre 2,4"
<b>Tailles d'écrans à mémoire</b>	T0, T2; en option : T1, T3, T4
<b>Résolution théorique PL/mm (dpi)</b>	40 (2 000)
<b>Résolution réelle PL/mm (dpi)</b>	22 (1 100)
<b>Niveaux de gris (bit)</b>	16 (65 536)
<b>Poids (kg)</b>	Env. 5
<b>Dimensions (H x l x P mm)</b>	249 x 211 x 258
<b>Fonction de veille</b>	Oui
<b>Interfaces</b>	Réseau local LAN



### Angulateurs

Les angulateurs de Dürr Dental sont conçus pour répondre aux exigences les plus élevées et se distinguent par l'utilisation de titane pour la tige-guide. Cela permet d'obtenir une réduction significative du poids et d'augmenter le confort du patient. De plus, ils facilitent un positionnement fiable et précis lors des radiographies intra-orales.



### L'émetteur de rayons X VistaIntra

Parfaitement adapté au mode numérique avec écran à mémoire et capteur. Convient également pour le fonctionnement conventionnel.



### Lingette de nettoyage pour écrans à mémoire

Les impuretés sur les écrans à mémoire sont visibles sur les images et réduisent la durée de vie des écrans. La lingette de nettoyage pour écrans à mémoire VistaScan nettoie efficacement l'écran à mémoire. Avantage : une qualité d'image optimale sur le long terme.

Dispositif médical de classe I

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur les notices de nos produits.

Produits non remboursés par les organismes de santé.

DÜRR DENTAL FRANCE  
71 rue des Hautes Pâtures  
92000 Nanterre  
France  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)  
[infodurrfr@duerrdental.com](mailto:infodurrfr@duerrdental.com)

DÜRR DENTAL BeNeLux  
Molenheidebaan 97  
B-3191 Hever  
Belgique  
[www.durr.be](http://www.durr.be)  
[info@durr.be](mailto:info@durr.be)

DÜRR DENTAL SCHWEIZ AG  
Grabenackerstr. 27  
8156 Oberhasli  
Suisse  
[www.duerrdental.ch](http://www.duerrdental.ch)  
[info.ch@duerrdental.com](mailto:info.ch@duerrdental.com)

  
LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME