



# Le STRATOS

*La meilleure solution pour votre pratique quotidienne*

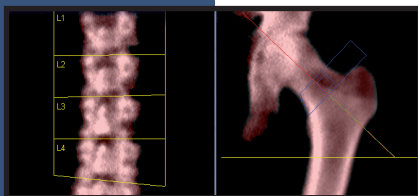
Une solution DXA complète, dédiée aux spécialistes recherchant une solution avantageuse, rapide et confortable, pour le diagnostic et le suivi de l'ostéoporose, ainsi que le risque de fracture.



Le STRATOS combine le meilleur de l'innovation avec un savoir-faire éprouvé. De la technologie au design en passant par l'interface utilisateur, le STRATOS a été développé pour optimiser et faciliter le travail des utilisateurs.

➔ *Basé sur la technologie de référence, le Stratos améliore les temps d'examens ainsi que la qualité d'image.*

- Doté de la technologie «Digital Fast Beam»
- Une solution complète qui couvre diverses applications
- Confort maximal pour les patients et l'utilisateur
- Une interface utilisateur conviviale et ergonomique



■ Disponible dans une version compacte : STRATOS C

# STRATOS

## → Performance

- L'examen «Pencil Beam» le plus rapide  
- **60 sec.** par site
- La meilleure résolution d'image parmi les «Pencil Beam»

*Au delà de la mesure de la densité minérale osseuse, le Stratos est une solution complète offrant des outils performants pour évaluer le risque de fracture. C'est aussi une solution polyvalente avec des fonctionnalités en orthopédie, pédiatrie et gestion du poids grâce à la composition corporelle.*

## → Applications

- **Diagnostic de l'ostéoporose**  
Basé sur les sites de référence : hanche, double hanche, rachis, rachis latéral, avant-bras.
- **L'évaluation du risque de fracture complétée par:**
  - Le FRAX.
  - Les outils morphométriques permettant l'accès aux mesures telles que longueur, surface et angle sur les différents sites.
  - Digital Vertebral Assessment (DVA): pour visualiser les fractures du rachis sur une vue latérale.
- **La composition corporelle\*** (pour la gestion du poids)  
% os, % masse maigre, % masse grasse.
- **Module pédiatrique**  
Suivi de la densité minérale osseuse pendant la croissance. Comparaison avec l'âge osseux.
- **Module orthopédie** pour le fémur, le genou latéral, le coude et l'épaule avec détection automatique de la prothèse.

## → Interface logicielle

- Une interface utilisateur conviviale et ergonomique
  - Améliore les conditions pour l'utilisateur et augmente le débit patient.
  - Détection automatique des régions d'intérêt.
  - Une cartographie couleur de la densité.

*Le STRATOS possède tous les outils nécessaires au diagnostic le plus précis en quelques «clics».*

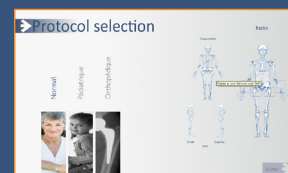
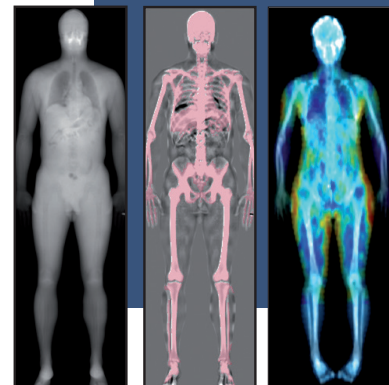
\*non disponible sur la version compact



DMS -393 rue Charles Lindbergh  
34130 - Mauguio - FRANCE  
Tel: +33 (0)4 67 50 49 00 - www.dms.com

### Fonctionnalités

- Auto-positionnement
- Multi-rapport
- Editeur de lettres Patient & Docteur
- Importation des données d'autres ostéodensitomètres
- Dicom Push & Print & Worklist
- Station de travail & accès à la base de données multi-utilisateur



Ce produit est un dispositif médical de classe IIb dont le fabricant est DMS. L'évaluation de la conformité a été réalisée par SGS, n°0120 et porte à ce titre le marquage CE. Il est destiné à la réalisation d'examen d'ostéodensitométrie. Lisez attentivement les instructions d'utilisation.