

## Measurements

PAR GLEAMER

### Solution d'IA pour les mesures automatiques en radiographie standard

**Boneview Measurements automatise les mesures quotidiennes et simplifie l'interprétation via un affichage simple.**



Libérez du temps, réduisez les erreurs et améliorez votre précision grâce à l'automatisation complète des mesures de routine.

### Fonctionnalités

- Mesures automatiques sur la colonne vertébrale, les jambes, les pieds, le bassin et les hanches.
- Adultes et enfants de plus de 3 ans pour les jambes et la colonne vertébrale et de 10 ans pour le pied et le bassin.
- Pour radiographies standards et EOS

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Rationalisez le processus de mesure des radiographies
- Haute précision
- Peut réduire le temps, améliorer le flux de travail et rationaliser la communication avec les prescripteurs.

### Publications

ECR2023

1. Automated feet measurements using an artificial intelligence-based software
2. Automated full-leg measurements using an artificial intelligence-based software
3. Automated hip measurements using an artificial intelligence-based software

Dans ces études préliminaires, les mesures automatisées ont atteint une grande précision sur les pieds, jambes et hanches

✓ **Marquage CE**

## Measurements

PAR GLEAMER

### Solution d'IA pour les mesures automatiques en radiographie standard

#### Incepto en quelques mots

**Incepto Medical est une société française**, actuellement active en France et en Suisse, qui co-crée et distribue des applications d'intelligence artificielle pour l'imagerie médicale, à travers une plateforme unifiée et sécurisée.

Notre mission est de mettre l'intelligence artificielle au service des médecins et des patients pour une radiologie plus précise et humaine.

Notre vision, en tant que plate-forme européenne leader dans les solutions d'intelligence artificielle pour l'imagerie médicale, est de rassembler une communauté de partenaires, de producteurs d'IA et de radiologues, qui partagent notre vision de la technologie au service des personnes ; afin de gagner du temps, améliorer la qualité des diagnostics et finalement sauver des vies.

Pour en savoir plus, visitez [incepto-medical.com](https://incepto-medical.com) et abonnez-vous sur LinkedIn.



<https://incepto-medical.com/fr/contact>

