

# Mosos

Notre logiciel modulaire de systèmes d'information obstétrique

Mosos est notre logiciel modulaire de systèmes d'information obstétrique qui, grâce à une conception conviviale, permet d'optimiser les processus de prise de décision. Depuis 1985, nous sommes actifs dans le domaine de la surveillance fœtale et de l'enregistrement numérique innovant, avec un développement continu en collaboration avec des hôpitaux (universitaires) et des cabinets d'obstétrique.

## Mosos Patient Record

Mosos Patient Record est un dossier obstétrique qui enregistre des données (dans un format accessible), conçu en étroite collaboration avec des obstétriciens et des gynécologues de différents environnements de soins de santé pour créer un dossier spécialisé et spécifique à un domaine.

- Vue d'ensemble claire du déroulement d'une grossesse grâce à l'intégration des dossiers médicaux et infirmiers.
- Aperçu structuré et chronologique des antécédents obstétriques de la patiente et de sa grossesse actuelle.
- Enregistrement et affichage clair des données relatives à l'accouchement.

## Mosos CTG

Mosos CTG offre une surveillance numérique centralisée des cardiotocographies et un archivage électronique des résultats.

- Écran d'aperçu complet et personnalisable du CTG.
- Visualisation en direct et examen des enregistrements CTG individuels, des notes et des alarmes.
- Alarmes configurables.
- Stockage sécurisé des notes et des instructions.
- Serveurs locaux dans votre établissement.

## Mosos Ultrasound

Mosos Ultrasound est un système d'information pour les données échographiques. Les images d'échographie obstétrique, y compris les mesures, sont stockées et affichées pour donner un aperçu du développement de l'enfant à naître.

- Pour la transmission des images et des mesures, Mosos Ultrasound peut être relié à une large gamme d'appareils d'échographie.
- Prise en charge de DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine).
- Courbes de croissance générées automatiquement avec des paramètres personnalisés.
- Galerie d'images pour examen et possibilité d'exporter les images.

