

EDAN

care for health

Moniteurs Foœtaux F2/F3



Importateur exclusif

FRANCE et DOM-TOM

Version 1.6

Zac Pôle actif – 9, Avenue de la Fontanisse – 30660 GALLARGUES LE MONTUEUX
Tél : 04 66 64 05 11 – Site : www.ysy-medical.fr – Email : contact@ysy-medical.fr

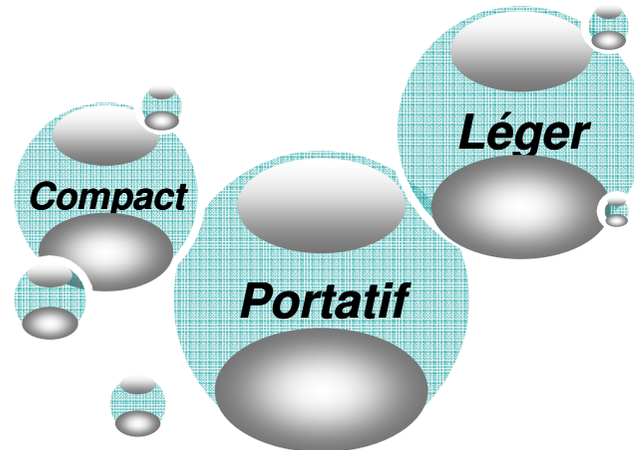
Informations Générales

Avec 12 ans d'expérience dans la recherche et développement des produits obstétriques, aujourd'hui Edan est le plus grand fabricant chinois de moniteur fœtal et installe plus de 7000 moniteurs foetaux par an dans le monde entier.



Détails du produit

Le F3 est un nouveau moniteur foetal dans la gamme obstétrique de Edan. Avec un design compact, léger et portable, le F3 est le produit idéal pour les sage-femmes libérales. Le F2 est un produit dérivé du F3 (sans port USB et avec un écran noir et blanc au lieu d'un écran couleur pour le F3).





Caractéristiques :

- Léger **moins de 4 kg** - Ecran 5.6" couleur (F3), N&B (F2)
- **Gémellaire**
- **Calcul de la VCT (en option)**
- **Capteurs étanches très haute sensibilité**
- **Technologie SOV : vérification automatique des signaux croisés en temps réel**
- **60 heures de mémoire interne**
- **Transmission des données 'online' (en séance) et 'offline' (post séance sur F3) sur ordinateur PC avec le logiciel Insight (gestion des tracés et des patientes)**
- **Batterie Li-ion rechargeable : autonomie 7 heures**
- **Sacoche de transport, chariot, support mural.**

Calcul de la VCT (Variabilité à Court Terme)

Avec le calcul de la VCT, le F3 est le cardiocographe idéal pour toutes les sages femmes libérales et les maternités.

Impression du rapport en fin d'examen :

- *Nombre de contractions*
- *Accélérations*
- *Décélérations*
- *Variation à court terme*
- *Variation à long terme*
- *Etc...*

Visualisation du rapport pendant l'examen.



La meilleure détection foetale

Votre appareil ne détecte pas bien dans toutes les situations ?

Vous avez régulièrement des pertes de signal ?

Vos tracés ne sont pas de très bonne qualité ?

Vos capteurs ne sont pas robustes ?

Vous regrettez votre ancien appareil ?



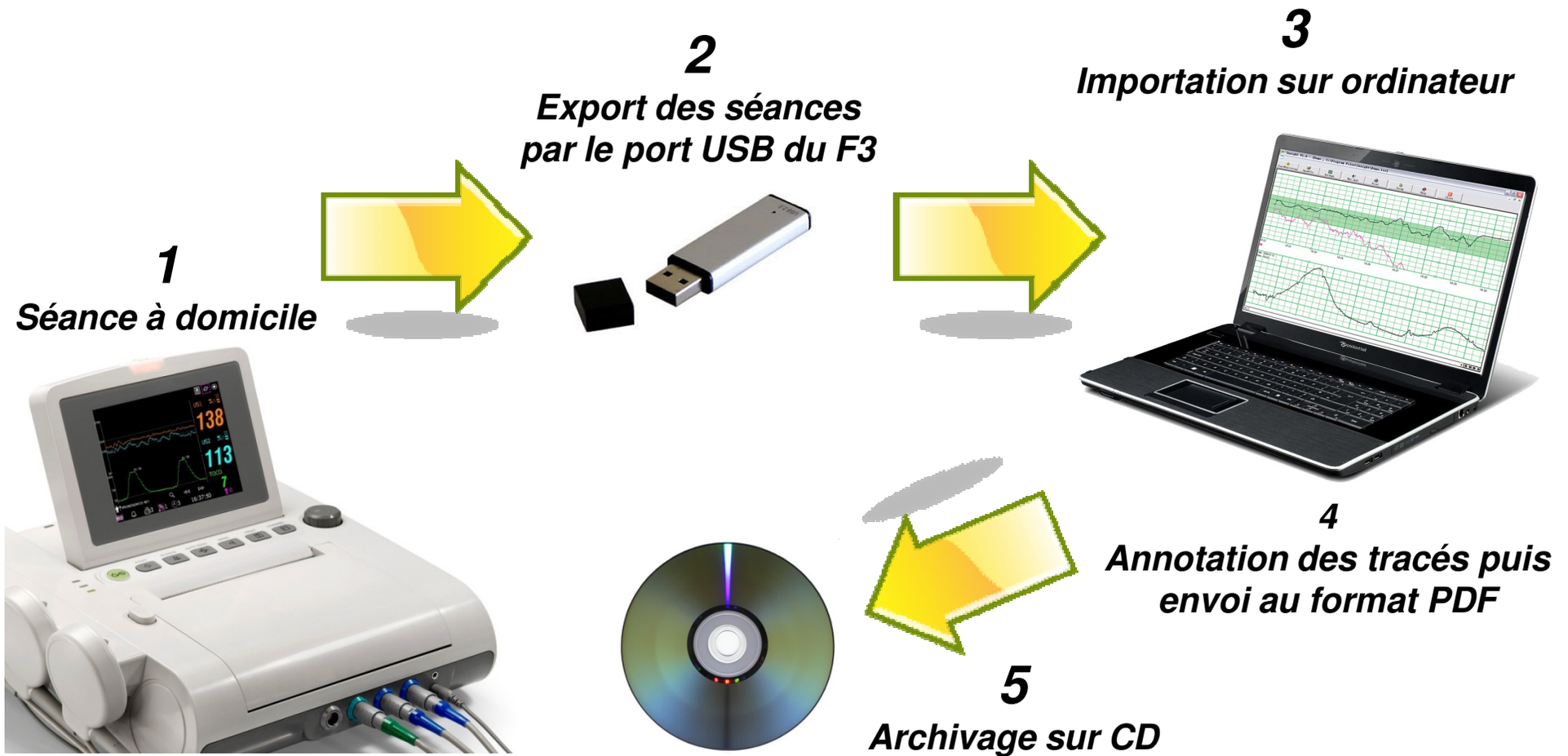
Essayez le F3 !



- ***Technologie exclusive d'acquisition et de traitement du signal.***
- ***Capteurs étanches à 8 cristaux en étoile, fréquence optimale de 1 MHz favorisant la pénétration des ondes (en cas d'obésité) et la protection des tissus foetaux.***
- ***Des tracés fins et précis***
- ***Imprimante thermique haute résolution***
- ***Impression sur papier au standard HP/Philips 15 cm ou GE 15.2 cm.***
- ***Export des tracés sur clé USB***

Pratique quotidienne

Dès le retour au cabinet, extraction (par clé USB), puis archivage sur ordinateur PC des tracés réalisés à domicile (sur F3 uniquement)

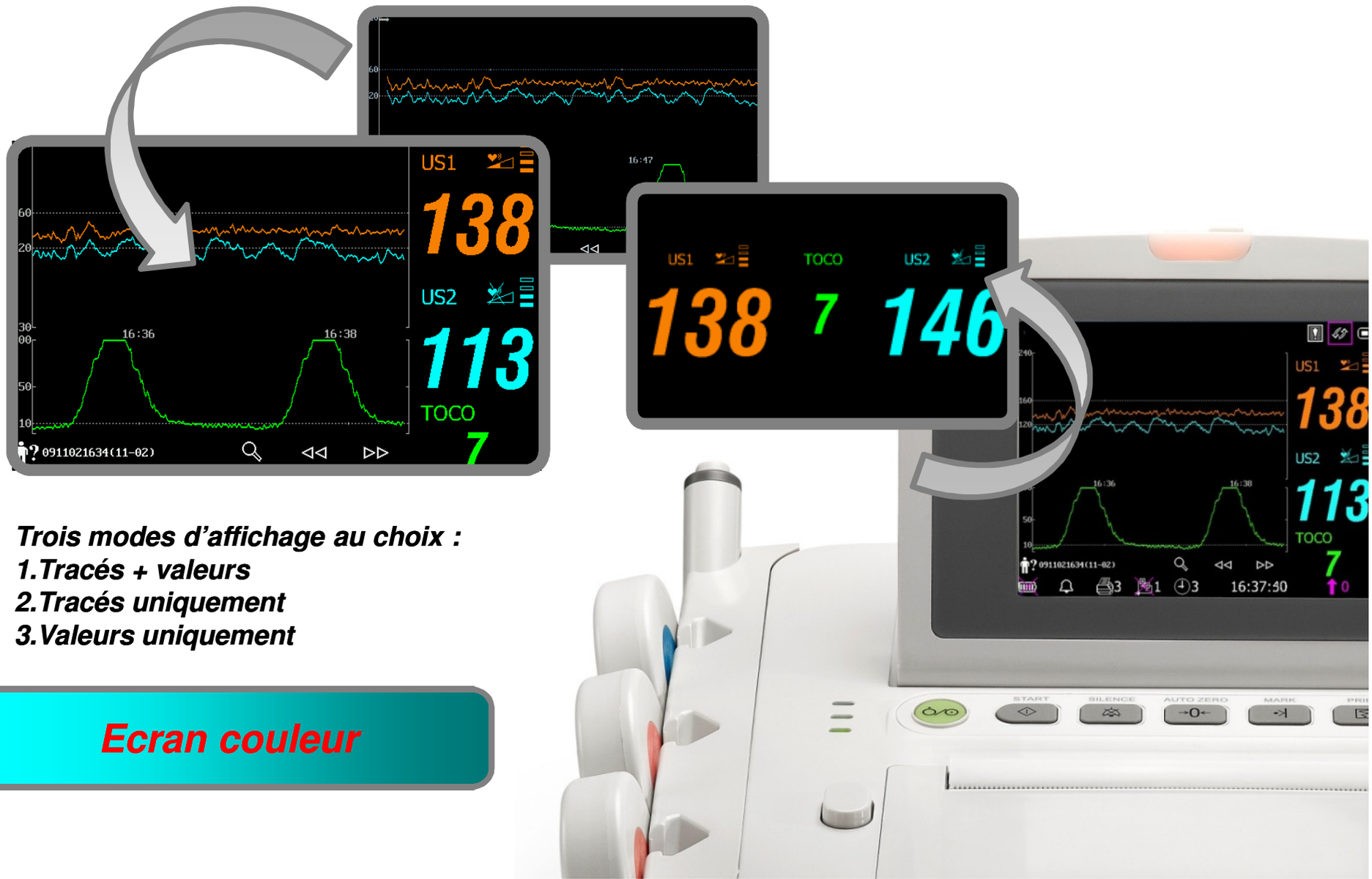


Simplicité d'utilisation



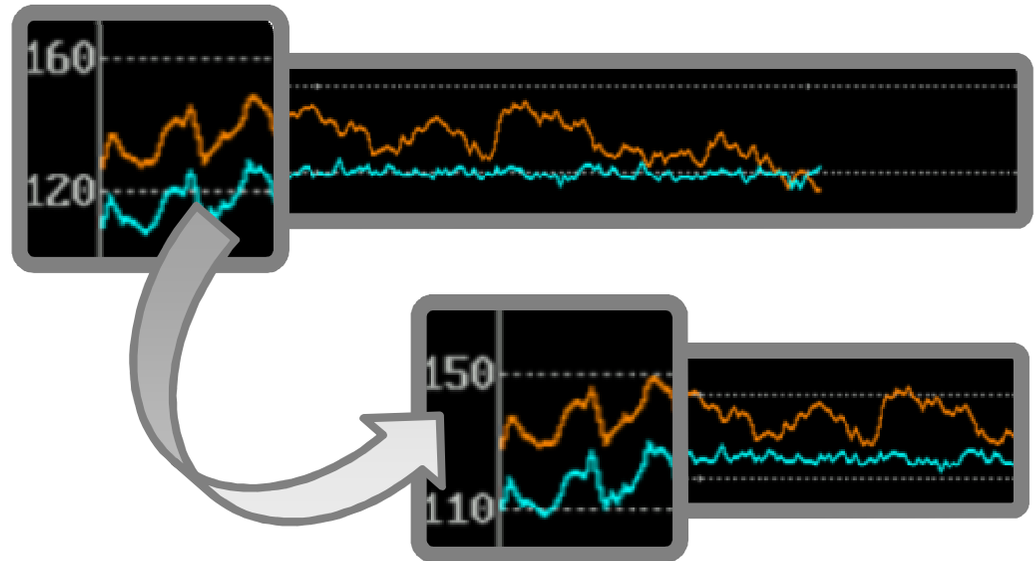
Bouton rotatif facilitant l'utilisation

Bouton de démarrage :
1. Entrer le nom de la patiente
2. Démarrer l'enregistrement



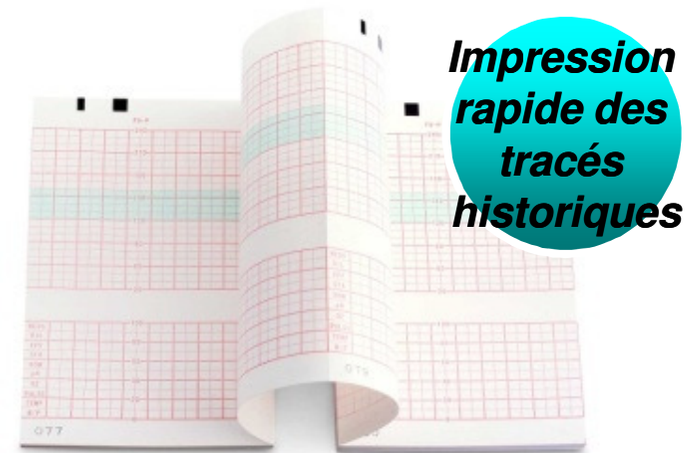
- Trois modes d'affichage au choix :**
- 1. Tracés + valeurs**
 - 2. Tracés uniquement**
 - 3. Valeurs uniquement**

Ecran couleur



- Seuil d'alarme RCF réglable

- Indication de la zone de sécurité



**Impression
rapide des
tracés
historiques**

**Les tracés CTG sont sauvegardés
automatiquement dans la mémoire
interne pour leur revisualisation soit
directement sur l'écran, soit sur
l'ordinateur.**

**60 heures de tracés historiques
revisualisables à l'écran
grâce à la mémoire intégrée**

60 Heures de Stockage

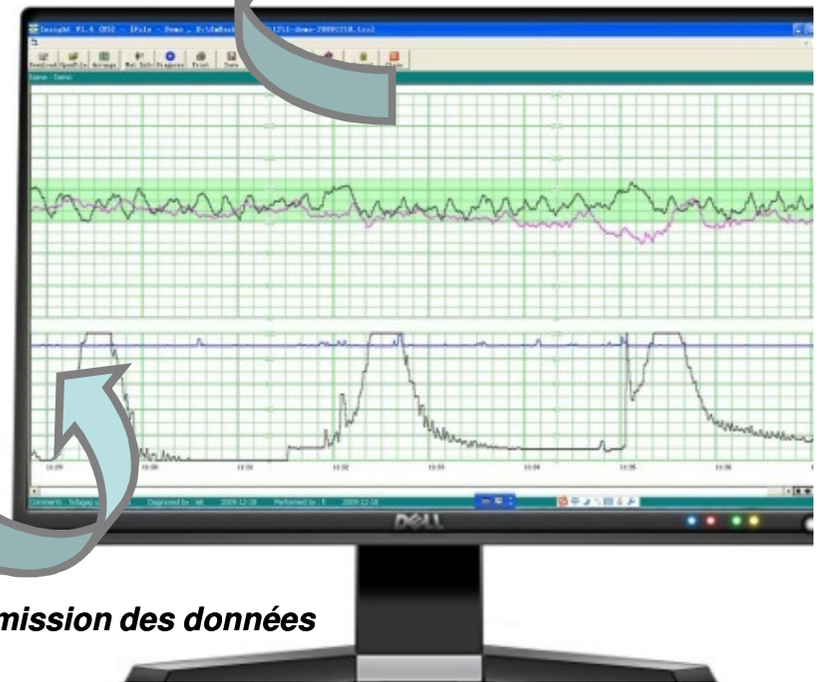
Logiciel PC - Centrale

Avec l'aide du logiciel **Insight**, les données peuvent être transférées du moniteur fœtal vers l'ordinateur.

- **Transmission pendant la séance (ordinateur connecté au cardiocytographe).**
- **Rédaction de rapport au format pdf/jpg/tif.**
- **Extraction puis envoi du tracé pendant la séance pour expertise (télémédecine).**
- **Centrale de surveillance MFM-CNS (connexion maximale de 32 moniteurs simultanés).**



Transmission des données



Export du fichier

