



# FRED easy

## Caractéristiques techniques du FRED easy :

### Dimensions et poids :

**Dimensions (h x l x L) :** 70 x 230 x 220 mm (version carte SD) // 70 x 237 x 220 mm (versions Ethernet/Online)

**Poids :** env. 1,5 kg

### Défibrillateur :

**Courbe de défibrillation :** biphasique pulsée – MULTIPULSE BIOWAVE®

**Niveaux d'énergie\* :** de 1 à 150 J (adultes) ou de 1 à 70 J (enfants) ; détection automatique des électrodes pour enfants

### Électrodes de défibrillation :

**Électrode pour adulte :** 80 cm<sup>2</sup> de surface active

**Électrode pour enfant :** 42 cm<sup>2</sup> de surface active

### Alimentation électrique :

**Type de batterie :** lithium/MnO<sub>2</sub> 12 V, 2,8 Ah

**Durée de vie de la batterie :** 180 chocs à énergie maximale ou 3h 45min de monitoring

### Données enregistrées :

- Enregistrement du signal d'ECG (2 heures)
- Enregistrement du bruit ambiant (2 heures)
- Enregistrement des événements (500 événements)

### Conditions ambiantes :

Fonctionnement : 0 - 50 °C à une humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation) ; pression atmosphérique de 700 à 1060 hPa

Stockage/transport (sans batterie ni électrodes) : -20 à 50 °C à une humidité relative de 30 à 95 % (sans condensation) ; pression atmosphérique de 500 à 1060 hPa

### Affichage :

**Type:** écran à cristaux liquides haute résolution, rétro-éclairage électroluminescent, affichage de texte et de symboles

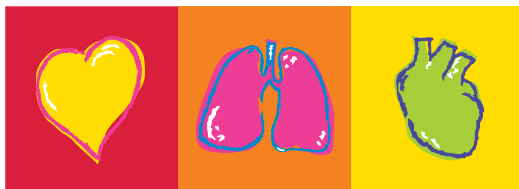
**Dimensions:** 100 x 37 mm

### Normes :

Cet appareil respecte toutes les normes concernant la sécurité du patient et les conditions d'utilisation.

\*Les niveaux d'énergie de l'appareil sont définis par la configuration du logiciel de l'appareil. D'autres valeurs peuvent être paramétrées par SCHILLER AG.

Les caractéristiques techniques et les images sont susceptibles d'être modifiées



# SCHILLER

The Art of Diagnostics

