



DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

ergoline

MOVING TO HEALTH

TABLE D'ÉCHOCARDIOGRAPHIE

Multipositions, fonctionnelle et confortable

ERGOSELECT 12



**Réalisez l'ensemble de vos échocardiographies
avec la même table d'examen modulaire.
Stress d'effort - Au repos – Stress pharmacologique**

QUAND LE CONFORT RENCONTRE LA FONCTIONNALITÉ

Alliant ergonomie et design, la toute nouvelle Ergoselect 12 est la table d'écho stress parfaite. Elle s'abaisse pour permettre aux patients âgés ou à mobilité réduite de s'installer facilement, les différents éléments et composants nécessaires à l'examen trouvent leur place naturellement ou se positionnent très simplement.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Extrêmement robuste, elle peut supporter un poids jusqu'à 200 kg sans aucune vibration lors de l'ergométrie. La position souhaitée pour l'examen ainsi que l'ajustement de la selle peuvent être réglés facilement via la télécommande et sa fonction mémoire de positions (option sans fil possible). Les deux moteurs gèrent facilement les zones de pivotement et permettent ainsi de multiples réglages de position. Son revêtement de qualité avec sa structure micro-fine est désinfectable, confortable et esthétique.



DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

ergoline

MOVING TO HEALTH

SÉCURITÉ OPTIMUM

Aucun compromis n'a été fait dans sa conception en ce qui concerne la sécurité du patient. Ergoselect 12 permet même d'effectuer des compressions thoraciques sans déplacer le patient. En cas de panne de courant, la batterie d'urgence intégrée abaisse la table jusqu'à sa position de départ afin que le patient puisse descendre sans aucun risque.



Table inclinaison et positions

de 0 à 45°, motorisée, télécommande

Dimensions table patient

3 positions programmables

Zone inclinable

220 x 90 x 180 cm

Hauteur table patient au sol (position examen)

200 x 65 cm

Revêtement

73 cm

Procédure d'urgence

Simple à nettoyer et à désinfecter JIS Z 2801

Poids maximum autorisé du patient

DIN EN ISO 10993-5, -10°

Alimentation

Batterie d'urgence rechargeable intégrée

Puissance consommée maximum

pour un retour en position 0.

Poids approximatif

200 kg

Interface

100-240 V / 50-60 Hz

150 VA max

240 kg

Digital (RS-232, USB)

Bluetooth et WiFi en option