

# **SYSTEME D'ELECTRODE À ASPIRATION DT 100**



Le système DT 100 est conçu pour être combiné avec les dispositifs ECG habituels et permet de réaliser un diagnostic ECG plus rapide et de qualité.

Il convient pour les ECG de repos et les ECG d'effort.

Le bon maintien des électrodes est particulièrement apprécié en ergométrie.

Les électrodes à ventouses doivent être utilisées selon les dérivations standards. Elles sont maintenues sur le corps du patient grâce à une dépression constante.

L'application se fait vite et aisément ; le détachement se fait par pression sur une seule touche de la télécommande.

#### **Descriptif technique :**

Fonctionne sur secteur (230 Volt 50 Hz)

Puissance d'aspiration : 6-26 kPa (60-260mbar) réglable (4 niveaux)

Télécommande de réglage et de mise en marche

Electrodes siliconées interchangeables AG-AgCl

Longueur standard des électrodes : 100 cm / 130cm

Dimensions : 330 x 268 x 120 mm

#### ***Options disponible pour ce modèle***



DT 100 sans batterie sur pied roulant –Référence STR4000-173  
DT 100 avec batterie sur pied roulant –Référence STR4000-174



DT 100 sans batterie fixation table –Référence STR4000-162  
DT 100 avec batterie fixation table –Référence STR4000-163



Prolongateur 1m – Référence STR4000-002  
Prolongateur 1,30 m – Référence STR4000-004  
Jeu de 10 prolongateurs 4 x 1.30m et 6 x 1m – Référence STR4000-005



Jeu de 10 pastilles de marquage – Référence STR2000-159



Jeu de 4 séparateurs de câble – Référence STR1000-160

Transdata System  
5 rue de Sarreguemines  
57230 BITCHE  
Tél 03.87.96.05.05  
Fax. 03.87.96.25.30

E-mail : [secretariat@transdata.fr](mailto:secretariat@transdata.fr)