

STRÄSSLE

Vacuüm Elektrodesysteem

DT 100



GrafiMedics bv

Sulky 4

3897 AJ Zeewolde

T: +31 (0)36-535 93 90

E: info@gm.nl

W: www.gm.nl



DT 100 Algemene beschrijving

Het DT100 Vacuüm Elektrodesysteem is een medical device volgens richtlijn 93/42/EEC. Het is ontworpen voor gebruik met normale ECG cardiografen en biedt een verbeterde en gestandaardiseerde manier van ECG registratie met daarbij een verhoging van efficiëntie.

Het DT100 Vacuüm Elektrodesysteem kan zowel voor rust-ECG's als voor inspanning-ECG's gebruikt worden. Door de stevige fixering van de elektroden ook bijzonder geschikt bij ergometrisch onderzoek

De vacuümelektroden dienen volgens het standaard ECG afleidingensysteem geplaatst te worden. Zij worden d.m.v. een gedefinieerde onderdruk op de huid van de patiënt gefixeerd

Het DT100 Vacuüm Elektrodesysteem is geschikt voor ECG diagnostiek bij volwassenen, teenagers en kinderen vanaf de leeftijd van ongeveer 7 jaar (afhankelijk van de lichaamsgrootte)

Specificaties

Medische product klasse 1 (93/42/EEC)

- Netspanning 230V~ 50Hz
- Verbruik 50VA
- Vacuüm waarden 60hPa - 260hPa
- Protectie klasse 1
- Protectie type IP 40
- Veiligheidsklasse BF (Draagarm BF, defibrillator beschermd)
- Afmetingen 330x268x120mm (b x d x h) alleen vacuüm pomp eenheid
- Temperatuur beveiliging 80°C; 2,5A/250V; T_A+/-5K (optioneel)

Leveringsomvang

- Netsnoer (1000-099)
- Vacuüm pomp eenheid (3000-201)
- Afstandsbediening (3000-156)
- Draagarm (3000-163)
- Vacuüm elektroden 6x1m-4x1.3m (4000-005)
- Electrode spray-1 flesje (1000-158)

