

MULTI DOP DIGITAL T

Doppler Transcrânien digital pour la routine



Référence : DIGITAL T

Options disponibles :

sonde 2 MHz :

sonde 4 MHz :

sonde 8 MHz :

sonde 16 MHz :

Configuration monitoring : sans, monitoring 1 canal, monitoring 2 canaux

Détection des Emboles :

différentiation des emboles :

Flux évoqué :

Logiciel CO2 :

casque monitoring : sans, DIAMON unilatéral 1 canal avec sonde 2 MHz click & stay, BANDEAU unilatéral avec sonde 2 MHz click & stay, DIAMON bilatéral 2 canaux avec 2 sondes de 2 Mhz click & stay, BANDEAU bilatéral avec 2 sondes 2 MHZ click & stay

Chariot : sans chariot, chariot à roulette standard

Accessoires conseillés : sans accessoires, Télécommande optique

Accessoires en option : sans, pédale 2 fonctions, pédale 4 fonctions

MultiDop T2

Disposant des fréquences de 1, 2, 2+2.51, 4, 8 et 16 MHz, Le Multi-Dop T est parfaitement équipé pour les explorations intra, extra craniales, périphériques et microvasculaires..

La structure modulaire et upgradable du logiciel QL permet de réaliser aussi bien les examens de routine que les enregistrements type monitoring avec des fonctions particulières telles que la détection des emboles, l'étude de CO2/MR, flux évoqué, la différenciation des emboles.

Avec La technique de M-Mode du Doppler digital , la fenêtre est définie jusqu'à 400 portes, ce qui permet de bouger la sonde autour de la gamme de profondeur choisie afin d'obtenir le meilleur signal doppler.

un écran de 15", des haut parleurs de qualité intégrés et une télécommande optique (option) complètent ce système pour des conditions de travail optimales.

Livré avec un tube de gel echo, une imprimante jet d'encre, un mode d'emploi

[Lien vers la fiche du produit](#)