



VLAD

IL SEPARATORE DI FASI EMATICHE PER LE TECNICHE DI RIGENERAZIONE

Il separatore di Fasi ematiche "VLAD", frutto di anni di sperimentazione e ricerche, è stato realizzato per consentire all'operatore di poter dividere in modo semplice e sicuro le varie componenti/fasi del sangue, potendole così utilizzare per ogni singola e specifica applicazione.

Il separatore di fasi ematiche "VLAD2", è stata concepita per essere utilizzata in funzione delle indicazioni terapeutiche richieste.

Per questo sono stati progettati 3 distinti e differenti programmi di rotazione dedicati alla differente fluidità e capacità di coagulazione del sangue.

La facilità d'uso unita alla grande affidabilità meccanica rendono questa apparecchiatura unica nel suo genere.

Il dispositivo VLAD, è stato realizzato per poter ospitare simultaneamente fino ad 8 provette, il contenitore porta provette (termoplastico) è stato realizzato in materiale antistatico, e in virtù delle sue caratteristiche ne consente oltre ad una facile pulizia, l'autoclavabilità a 135°C.

Al fine di garantire la massima sicurezza all'operatore il vano rotore è accessibile solo ad apparecchiatura è ferma, l'alta affidabilità dell'elettronica con microprocessori e il motore a controllo elettronico non richiedono nessuna manutenzione ed il livello di rumorosità è inferiore a quanto richiesto dalle normative vigenti.



KIT PER LA PREPARAZIONE DEL B.C.G. F.

Per garantire all'operatore una gestione dei preparati sicura, pratica ed ergonomica; per consentire la miscelazione e l'impasto degli innesti, è stato realizzato un particolare dispositivo " Sfero kit B.C.G.F. ".

Il kit è stato realizzato interamente in titanio gr.2., è dispone di 5 vani di cui uno centrale e 4 laterali, oltre che di una rete sempre in titanio e di un tampone calibrato per il confezionamento della membrana di fibrina.

Caratteristiche:

Dimensioni: L=260 x P=346 x H=246

Peso: kg. 11 , Potenza: 120VA , Tensione di alimentazione: 220 volt 50/60 Hz

