

### AGGREGOMETRO AUTOMATICO CHRONO-LOG 4904 A - 490 4 D

Aggregometro automatico quadricanale per lo studio dell'aggregazione piastrinica su plasma  
Conforme alle direttive CE

#### Lo strumento è dotato di:

- 4 circuiti ottici per lo studio qualitativo e quantitativo della aggregazione piastrinica su Plasma Ricco in Piastrine (PRP) 2 m secondo il principio di Born.
- 4 miscelatori magnetici a velocità fissa di 1000 giri/min. per la miscelazione ed omogeneizzazione dei campioni in esame.
- 4 termometri incorporati per la verifica in continuo del livello di temperatura del pozzetto di lettura e dei pozzetti per l'incubazione dei campioni.
- Marchio CE: conforme alle direttive

#### Ogni canale ottico è dotato di:

- 2 alloggiamenti per le cuvette in vetro destinate a contenere rispettivamente Plasma Ricco in Piastrine (PRP) e Plasma Povero in Piastrine (PPP)
- Pulsante per la calibrazione automatica dei valori di 0% e 100% di aggregazione
- Uscita analogica per registratore (490 4A)
- Interfaccia interna (Aggro-Link) di collegamento a computer e software (490 4D)

#### REGISTRAZIONE DATI

490 4 A: I dati analitici possono essere acquisiti mediante registratore grafico

490 4 D: I dati analitici possono essere acquisiti tramite computer (dell'utilizzatore) completo di software di gestione ed apposita interfaccia di collegamento (Aggro-Link), in dotazione allo strumento.

**Registratore grafico:** Registratore Chrono-Log modello 707 bicanale a 2 penne. Sono necessari 2 registratori

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Aggregometro 490 4 A - cod.214904 A 490 4D - cod. 214904 D

I - Sensibilità	: differenza minima di piastrine tra PRP e PPP pari a 30.000 piastrine mm <sup>3</sup>
- Volume PRP	: 500 DI (con appositi spaziatori 250 DI)
- Volume PPP	: 500 DI (con appositi spaziatori 250 DI)
- Temperatura	: 37°C +/- 0,2°C
- Dimensioni	: cm 46 x 34 x 24 (L x P x A)
- Peso	: kg 11.5
- Alimentazione	: 220 V, 50 Hz
- Assorbimento	: 100 W

##### Registratore grafico 707 - cod.22707

- Dimensioni	: cm 31 x 23.4 x 11.8 (L x P x A)
- Peso	: kg 3.4
- Alimentazione	: 220 V, 50 Hz/12-15 V (DC)
- Assorbimento	: max 30 W