

Sistema macchina reattivi per colorazioni

Descrizione prodotto		Quantità annua	
1	Safranina	13.000 ml	
2	Iodine	11.000 ml	
3	Cristalvioletto	11.000 ml	
4	Decolorante x AAFF	4.000 ml	
5	Potassio Permanganato	5.500 ml	
6	Auramina Rodamina	5.500 ml	
7	Soluzione di lavaggio e fissativo della colorazione Gram e Micobatteri	54.000 ml	
8	Tiazina	4.000 ml	
9	Eosina	4.000 ml	
10	Soluzione tampone	20.000 ml	
11	Soluzione di pulizia e fissativo per colorazione di ematologia	10.000 ml	
12	Kit per Rotere Cytopro	140 pezzi	
13	Vetrini	12.000 pezzi	

STRUMENTAZIONE RICHIESTA

N. 1 strumento completo per colorazione di GRAM + n. 1 strumento per colorazione Ematologia

N. 1 strumento per colorazione di Micobatteri con tecnica auramina / rodamina

REQUISITI MINIMI DI INGRESSO (da possedere tutti, pena l'esclusione)

1	Strumentazione nuova e di ultima generazione
2	Strumentazione fornita di software che ne permetta l'utilizzo come citocentrifuga
3	Strumento per colorazione di Gram con sistema di fissaggio automatico
4	Strumento per colorazione di May Grunwald Giemsa con sistema di fissaggio automatico
5	Strumentazione che non consenta la contaminazione crociata dei coloranti e dei campioni
6	Strumentazione che consenta un carico di lavoro di almeno 12 vetrini per colorazione GRAM
7	Strumentazione che consenta un carico di lavoro minimo di 12 vetrini per la colorazione di micobatteri
8	Strumentazione che consenta un carico di lavoro di almeno 12 vetrini per colorazione di May Grumwald Giemsa
9	Coloranti richiesti pronti all'uso con riportate chiaramente tutte le indicazioni di rischio / pittogrammi secondo normativa GLP
10	Coloranti che rimangono chiusi permettendo l'invio di colorante al sistema di colorazione solo attraverso tubi di raccordo per evitare contatti con l'ambiente esterno
11	Coloranti con una stabilità di almeno tre mesi dopo l'apertura per l'utilizzo
12	Coloranti forniti singolarmente e non in kit per un maggiore risparmio e un migliore utilizzo
13	Certificazione CE – IVD per strumenti e coloranti