

Aerospray® Hematology Pro Generation 2

Ny slide stainer för sjukhuslaboratorier med May-Grünwald Giemsa infärgning

Aerospray® Hematology Pro gör infärgningen av blodutstryk snabbare och mer kostnadseffektiv. Genom den patenterade tekniken Aerospray® uppnås flexibel infärgning med genomgående hög precision. Nu finns instrumentet dessutom i ett nytt vidareutvecklat utförande – *Generation 2*.



Med Aerospray® Hematology Pro påskyndas processen från provtagning till mikroskopanalys. Tack vare Cytopro® rotor kan instrumentet dessutom omvandlas till en kvalificerad cytocentrifug.

Ökar laboratoriets konkurrenskraft

- ✓ Aerospray® ger tillförlitlig infärgning utan korskontaminering.
- ✓ Användarvänlig och lätt att använda.
- ✓ Automatisk och tidsbesparande.
- ✓ Minimalt underhåll.
- ✓ May-Grünwald Giemsa, Wright Giemsa och egna färgprogram.
- ✓ Cytopro rotor som tillbehör.

Aerospray® Hematology Pro. Generation 2

Snabb infärgning

Färgar 115 prover per timme (upp till 288 prover med karusell för 30 prover).

Ny användarvänlig teknik

Touch screen-teknik med enkel navigation. Smidig att använda för alla på labbet.

Viktiga funktioner

Under den användarvänliga ytan finns flera viktiga funktioner. Bland mycket annat kan du ställa in lösenord, lägga in påminnelser och spara kompletta analysdata.

Flexibel

Formas och anpassas efter labbets behov. Arbetar i enlighet med de ledande hematologiprogrammen och utför kundanpassade infärgningar.

Ekonomisk och miljövänlig

Minskad förbrukning av reagenser gör Aerospray® Hematology Pro till en lönsam investering.

Så blir instrumentet en cytocentrifug

Komplettera med Cytopro® rotor, så får du en avancerad cytocentrifug.

Aerospray Hematology Pro slide stainer och cytocentrifug

MODEL 5600

Kapacitet	1-12 eller 1-30 glas, beroende på karusell.
Centrifugens rotorhast.	100-2000 rpm ($\pm 5\%$), programmerbar.
Mått (BxHxD)	57 cm x 25 cm x 54 cm.
Vikt	15,2 kg.
Elkrav	100-240 Volt växelström ($\pm 10\%$) vid 50-60 Hz, Max. 200 watt.
Avlopp	Utlopp på baksidan av instrumentet.
Säkerhet	Låsspärr i luckan: Luckan måste vara stängd under drift, och spärras under rotation.
Nivåmätning för reagens	Nivåmätning på samtliga reagensflaskor.
Avfall	Nivåmätning i avfallsflaskan.

Aerospray Hematology Pro Förbrukningsspecifikationer för infärgning

Medelintensiv färgning: #5

Teoretiskt max antal glas per flaska

Reagens	Beskrivning
Sköljbuffert 5L	Buffert pH 6,8/7,2
Thiazin 500 mL	
Eosin 500 mL	
Fixativ 500mL	Aerofix, metanol

Full 12-glaskarusell

Rapid Wright Giemsa	Wright Giemsa	May-Grünwald Giemsa	Custom Stain
6660	2028	2028	2028
1584	1584	876	948
1584	1584	1500	1344
996	996	996	996

Cytopro Cytocentrifug- rotor

MODELL AC-160

Kapacitet	Åtta kammare och glas
Vikt	1,1 kg
Mått (Diam. x H)	22,6 cm x 6,2 cm



För mer information, kontakta
Maria Lagnebring, Produktchef
Tel: 08-623 24 10
maria.lagnebring@triolab.se