

Vollautomatisches Hämostase-Analysesystem

CA-660

Hämostaseologie
im kompakten Format



CA-660

Kompakt und zuverlässig

Der CA-660 ist ein vollautomatisches Analysesystem für die Hämostaseologie, das neben Routinetests auch spezielle Gerinnungstests wie D-Dimer und vWF-Aktivität bietet und so ein vollständiges Patientenprofil bereitstellt. Es eignet sich ideal für Hämostase-Labore mit geringem Probenaufkommen.

Weitere Vorteile

- Unkomplizierte Bedienung und geringer Wartungsaufwand
- Einfache und schnelle Erstellung von Kalibrationskurven
- Kühlung der Reagenzien an Bord für hohe Stabilität
- Übersichtliches Reagenzienmanagement
- Integrierter Thermodrucker
- Positive Probenerkennung mittels integriertem Barcode-Leser
- Sicheres und einfaches Einlesen von Sollwerten mit dem 2D-Barcode-Leser



CA-660 (Frontansicht)

Ausgewählte Spezifikationen

Analysesystem	CA-660
Messprinzipien	Clotting-, chromogene und immunologische Assays
Durchsatz	PT: 60 Tests/h
Wellenlängen	405 nm, 575 nm, 660 nm
Sampler-Kapazität	10 Proben, 1 STAT-Position
Probendatenspeicher	Bis zu 600 Probenergebnisse
Detektoreinheit	6 Positionen
Abmessungen / Gewicht	566 × 490 × 490 / 43 (ohne Zubehör)
	B × H × T [mm/kg]

Vertrieb Deutschland: Sysmex Deutschland GmbH · www.sysmex.de
Vertrieb Österreich: Sysmex Austria GmbH · www.sysmex.at
Vertrieb Schweiz: Sysmex Suisse AG · www.sysmex.ch
Hersteller: Sysmex Corporation · www.sysmex.co.jp

www.sysmex.de/haemostaseologie | www.sysmex.at/haemostaseologie | www.sysmex.ch/haemostaseologie