BOND-III



Advancing Cancer Diagnostics Improving Lives



MACHEN SIE EINEN UNTERSCHIED IN SACHEN GENAUIGKEIT UND BEARBEITUNGSZEIT

Pathologen müssen den Fall abschließen, um Patienten eine genaue Diagnose zu stellen.

BOND-III verarbeitet Protokollschritte gleichzeitig. Dies ermöglicht es einem einzelnen BOND-III, fünf Fälle (30 Objektträger) in 2,5 Stunden abzuschließen. Bei Laboren mit mehreren Instrumenten sind sogar noch kürzere Bearbeitungszeiten möglich.

Übertreffen Sie die zeitlichen Erwartungen Ihres Pathologen für eine vollständige Fallbearbeitung.

	HEMATOPATHOLOGY PANELS							
Ourchschn. Arbeitungszeit	Panel A 2:33:06		Panel B 2:36:07		Panel C 2:28:39		Panel D 2:28:39	
	BCL2		BCL2		BCL2		BCL2	
	BCL6		BCL6		CD3		BCL6	ı
	CD3		CD3		CD5	IJ	CD3	
	CD5		CD5		CD10	П	CD10	
	CD10		CD10		CD20	Ш	CD20	
	CD20		CD20		CD21	Ш	CD45	
	CD21		CD21		CD23	Ш	Ki67	
	CD23		CD23		Cyclin D1	Ш	TdT	
	Cyclin D1		Cyclin D1		Карра	ľ	_	
	Карра		Ki67		Lambda			
	Lambda					1		

NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology (NCCN Guidelines®); Non-Hodgkin's Lymphomas. Version 4.2014.

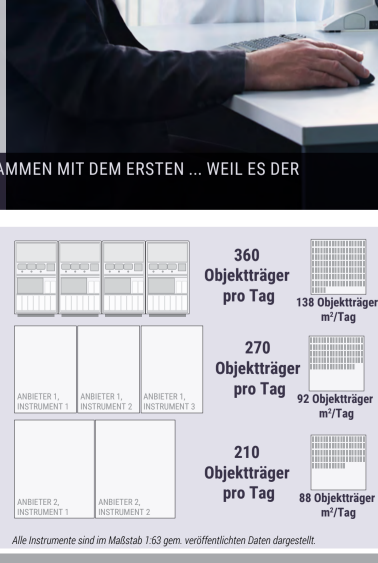
LIEFERN SIE DEN LETZTEN OBJEKTTRÄGER ZUSAMMEN MIT DEM ERSTEN ... WEIL ES DER KOMPLETTE FALL IST, DER ZÄHLT

MACHEN SIE EINEN UNTERSCHIED IN SACHEN LABORVERWALTUNG

Nutzen Sie den verfügbaren Platz vollkommen für die Bearbeitung. Die kompakten Abmessungen des BOND-III erhöhen den Wert Ihres Labors.

Erfüllen Sie die Anforderungen immer größer werdender Objektträgerzahlen mit dem verfügbaren Platz. BOND-III ist nicht nur der kleinste freistehende IHC-/ISH-Färbeautomat, sondern er bearbeitet auch die meisten Objektträger pro Ouadratmeter.

Mit BOND-III können Sie jeden Zentimeter Ihres Labors sinnvoll nutzen.



MACHEN SIE EINEN UNTERSCHIED IN DER TEAMPRODUKTIVITÄT

BOND-III hilft bei der Erstellung von leistungsstarken Teams, da die optimierte Benutzererfahrung häufige Aufgaben schnell und effizient macht.

IHR ARBEITSABLAUF, IHRE METHODE

- » Separate Tabletts ermöglichen ein flexibles Fall-Management.
- » Führen Sie kontinuierlich Läufe mit zufälligem Reagenzienzugriff aus. Laden Sie Antikörper und Detektionssysteme, wann immer diese nötig sind.



AUF BENUTZERBEDÜRFNISSE ANGEPASSTE BENUTZEROBERFLÄCHE





und Statusänderungen erkennen.
» Füllen Sie Flaschen jederzeit nach.
» Visuelle Warnungen, wenn für Flaschen Aufmerksamkeit erforderlich ist.



MACHEN SIE EINEN UNTERSCHIED, INDEM SIE DIE LABORMASSSTÄBE HÖHER SETZEN

BOND ist ein komplettes IHC- und ISH-System, mit dem Sie neue Maßstäbe in der Laborpraxis setzen können.

FÄRBEN MIT HOHER QUALITÄT

Wir bieten Klarheit, damit Sie Antworten geben können.



» GEBRAUCHSFERTIGE REAGENZIEN Die Novocastra HD BOND RTU-Serie mit BOND Compact Polymer-Erkennung, bietet einzigartige unabhängige Benchmark-Klone, denen Pathologen



» ERKENNUNG

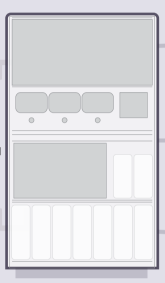
vertrauen können

» Die BOND Compact Polymer Erkennungstechnologie bietet eine hochempfindliche Anfärbung für Maus- und Kaninchenantikörper. Es funktioniert auch zwischen CISH- und IHC-Techniken.



» BOND UNIVERSAL COVERTILES

Sorgt für gleichmäßige Anfärbung und bewahrt die Morphologie von wertvollen Patientenproben. Erzeugt sehr geringe Abfallmengen und minimiert so die Abfallbehandlungs- und Entsorgungskosten.



ARBEITSABLAUF-LÖSUNGEN Verbindung mit einer Zukunft voller Möglichkeiten.

BOND LIS-ip

Empfangen Sie mit BOND Testanforderungen von Ihrem LIS und eliminieren Sie so die überflüssige Dateneingabe.

BOND-ADVANCE-NETZWERK

Vergrößern Sie Ihr Labor auf intelligente Art und Weise. Verbinden und verwalten Sie bis zu 30 BONDs in einem Netzwerk sowie alle Reagenzien und Verbrauchsmaterialien.

CEREBRO

Improve patient safety, productivity and lab customization in your lab with CEREBRO sample tracking and workflow management.

SPEZIFIKATIONEN BOND-III

Abmessungen 790 mm (B) x 1378 mm (H) x 826 mm (T)

Gewicht (netto) 238 kg
Objektträger Kapazität 30

Fassungsvermögen Reagenzienbehälter 7 ml, 30 ml und Titrationsbehälter

Anzahl der Reagenzienplätze 36
Fassungsvermögen Vorratsbehälter 2 I oder 5 I
Fassungsvermögen Abfallbehälter für

gesundheitsgefährdende Abfälle
Fassungsvermögen Standardabfallbehälter
2 x 5 l
für Massenahfälle

für Massenabfälle
Leistungsaufnahme 1200 VA

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems – ein internationales Unternehmen mit einem starken Netzwerk an weltweiten Kundendienstzentren.

Für detaillierte Kontaktinformationen hinsichtlich des nächsten Verkaufsbüros oder Händlers besuchen Sie bitte unsere Webseite.

LeicaBiosystems.com

Nicht alle Produkte sind in allen Regionen verfügbar

FÜR IN-VITRO-DIAGNOSTIK



Copyright © 2025 von Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd, Melbourne, Australien. LEICA und das Leica-Logo sind eingetragene Marken der Leica Microsystems IR GmbH. CEREBRO, Novocastra und BOND sind Marken von Leica Biosystems und ihren Tochtergesellschaften.