

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*

BIOSYSTEMS

# BOND-III

FULDT AUTOMATISERET IHC/ISH-FARVE



**GØR EN FORSKEL**

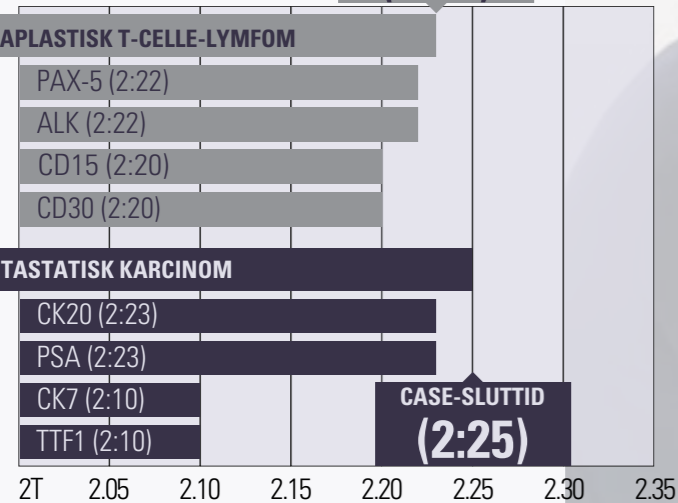
## GØR EN FORSKEL FOR NØJAGTIGHED OG RETTIDIGHED

Patologer har brug for hele casen for at stille en nøjagtig diagnose.

BOND-III behandler protokoltrin samtidigt. Dette giver BOND-III mulighed for at færdiggøre fem cases (30 objektglas) på 2,5 time. For laboratorier med flere instrumenter kan hastigheden være endnu hurtigere.

Overgå din patologs svartidsforventninger for færdiggørelse af case-levering.

CASE-SLUTTID  
(2:23)



Typiske casetider baseret på tre instrumenter med 30 objektglas.

LEVÉR DET SIDSTE OBJEKTGLAS SAMMEN MED DET FØRSTE ... FORDI DET ER HELE CASEN, DER BETYDER NOGET

## GØR EN FORSKEL FOR LABORATORIESTYRING

Gør brug af al pladsen. BOND-III's små fodspor øger dit laboratoriums værdi.

Lev op til kravene om stigende objektglasvolumen, med den plads du har. BOND-III er ikke bare den mindste, fritstående IHC/ISH-farver; den producerer også det højeste antal objektglas pr. kvadratmeter.

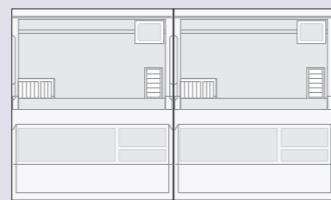
Med BOND-III kan du gøre brug af hele dit laboratorium.



360 objektglas  
pr. dag



270 objektglas  
pr. dag



210 objektglas  
pr. dag



Alle instrumenter er udarbejdet i en målestok på 1:63 ud fra udgivet data.

## GØR EN FORSKEL FOR TEAMPRODUKTIVITETEN

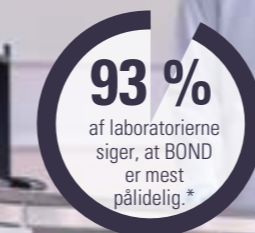
BOND-III hjælper med at skabe teams med høj ydeevne, da den optimerede brugeroplevelse gør almindelige opgaver hurtige og effektive.



EN GRÆNSEFLADE, DER ER DESIGNET MED BRUGEREN FOR ØJE

DIN ARBEJDSGANG, DU BESTEMMER

- » Uafhængige bakker giver mulighed for fleksibel case-styring.
- » Kør kontinuerligt med tilfældig reagensadgang. Indlæs antistoffer og detektionssystemer, når du har brug for dem.



INGEN OVERRASKELSER

Modstå volumener fra de travleste laboratorier - Gå hver dag i møde med selvtillid med BOND-III's enestående pålidelighed.

FREMHÆV DIT NÆSTE TRIN

Fastslå massereagensniveauer og statusændringer øjeblikkeligt med BOND-III's unikke, aktive lyssystem.

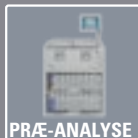
- » Fyld flasker på ethvert tidspunkt.
- » Visuelle alarmer, når flasker skal tilses.



\* Ifølge kunder i en uafhængig spørgeundersøgelse

VISION<sup>24</sup>

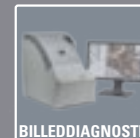
BIOPSI



PRÆ-ANALYSE

PRIMÆR  
FARVNING

IHC/ISH



BILLEDDIAGNOSTIK

## GØR EN FORSKEL VED AT HÆVE LABORORIESTANDARDERNE

BOND er et komplet IHC- og ISH-system, som hjælper dig med at sætte nye standarder inden for laboratoriepraksis.

## FARVNING AF HØJ KVALITET

Vi giver dig klarhed, så du kan give svarene.



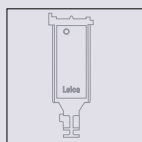
## » READY-TO-USE-REAGENSER

Novocastra HD BOND-RTU-området, som bruger BOND Compact Polymer Detection, giver helt enestående uafhængige, benchmarkede kloner, som patologer kan stole på.



## » DETEKTION

BOND Compact Polymer Detection-teknologi giver høj-sensitiv farvning af antistoffer hos både mus og kaniner. Den udføres også på tværs af CISH- og IHC-teknikker.



## » BOND UNIVERSAL COVERTILE

Garantér ensartet farvning, og bevar morfologien i patientens følsomme prøver. Producerer meget små volumener af spild og minimere dermed affaldshåndtering og bortskaffelsesomkostninger.



## ARBEJDSGANGSLØSNINGER

Forén dig med en fremtid fyldt med muligheder.

## » BOND LIS-ip

Lader BOND modtage testanmodninger fra din LIS og fjerner overflødige dataindtastninger.

## » BOND-ADVANCE-NETVÆRK

Udvikl dit laboratorium på den gode måde. Forbind, og administrer op til 30 BONDS på ét netværk og alle reagenser og forbrugsdele.

## » APIQ

Arbejd klogt.

- Instrumentbræt - bevar kontrollen med instrumentstatus på din mobilenhed.
- Lagerstyring - optimer din lagerbeholdning.

## » CEREBRO

Forbedr patientsikkerheden, produktiviteten og laboratorietilpasning i dit laboratorium med CEREBROs prøveregistrering og styring af arbejdsgange.

Det er ikke alle produkter, der er tilgængelige alle steder

## BOND-III-SPECIFIKATIONER

Dimensioner	790 mm (B) x 1378 mm (H) x 806 mm (D)
Vægt (tør)	238 kg
Objektglaskapacitet	30
Reagensbeholderkapacitet	7 mL, 30 mL og titreringsbeholdere
Antal reagenspladser	36
Bulkreagensbeholderkapacitet	2 l eller 5 l
Kapacitet for beholder til farligt affald	5 l
Standard-masseaffaldsbeholderkapacitet	2 x 5 l
Strømförbrug	1200 VA

## LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems er verdens førende inden for arbejdsgangsløsninger og automatisering, der bestræber sig på at fremme cancer-diagnostik, som kan forbedre patienternes liv. Leica Biosystems leverer patologiske anatomilaboratorier og forsker i omfattende produktområder for hvert skridt inden for patologiprocessen, lige fra prøveforberedelse og farvning til billeddiagnostik og rapportering. Leica Biosystems' brugervenlige og altid pålidelige produkter hjælper med at forbedre effektiviteten i arbejdsgange og sikker diagnostik. Virksomheden er repræsenteret i over 100 lande og har sit hovedkvarter i Nussloch i Tyskland.

Leica Biosystems - en international virksomhed med et stærkt netværk af verdensomspændende kundeservice.

Hvis du ønsker mere detaljerede kontaktoplysninger på dit nærmeste salgskontor eller distributør, kan du besøge vores hjemmeside: [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com)