



Eenvoudig. Efficiënt. Nauwkeurig.
Volledig geautomatiseerd Leica HER2
FISH System voor BOND™

Met PathVysion®* FISH Probes geleverd door Abbott Molecular Inc.

Eenvoudig

Geen ingewikkelde procedures meer en minder menselijke fouten die een goede patiëntenzorg in gevaar kunnen brengen. Het Leica HER2 FISH System gebruikt vertrouwde PathVysion LSI[®]* HER2/CEP17[®]* FISH-probes geleverd door Abbott Molecular Inc, klaar voor gebruik op het Leica BOND System. Door de volledig geautomatiseerde kleuring en een uitgebreid trainingspakket wordt het voor laboratoria eenvoudiger om de consistent gekleurde glaasjes met een goede kwaliteit waar pathologen van afhankelijk zijn te produceren.

Minder fouten en meer standaardisatie





Hoogwaardige kwaliteit en standaardisering

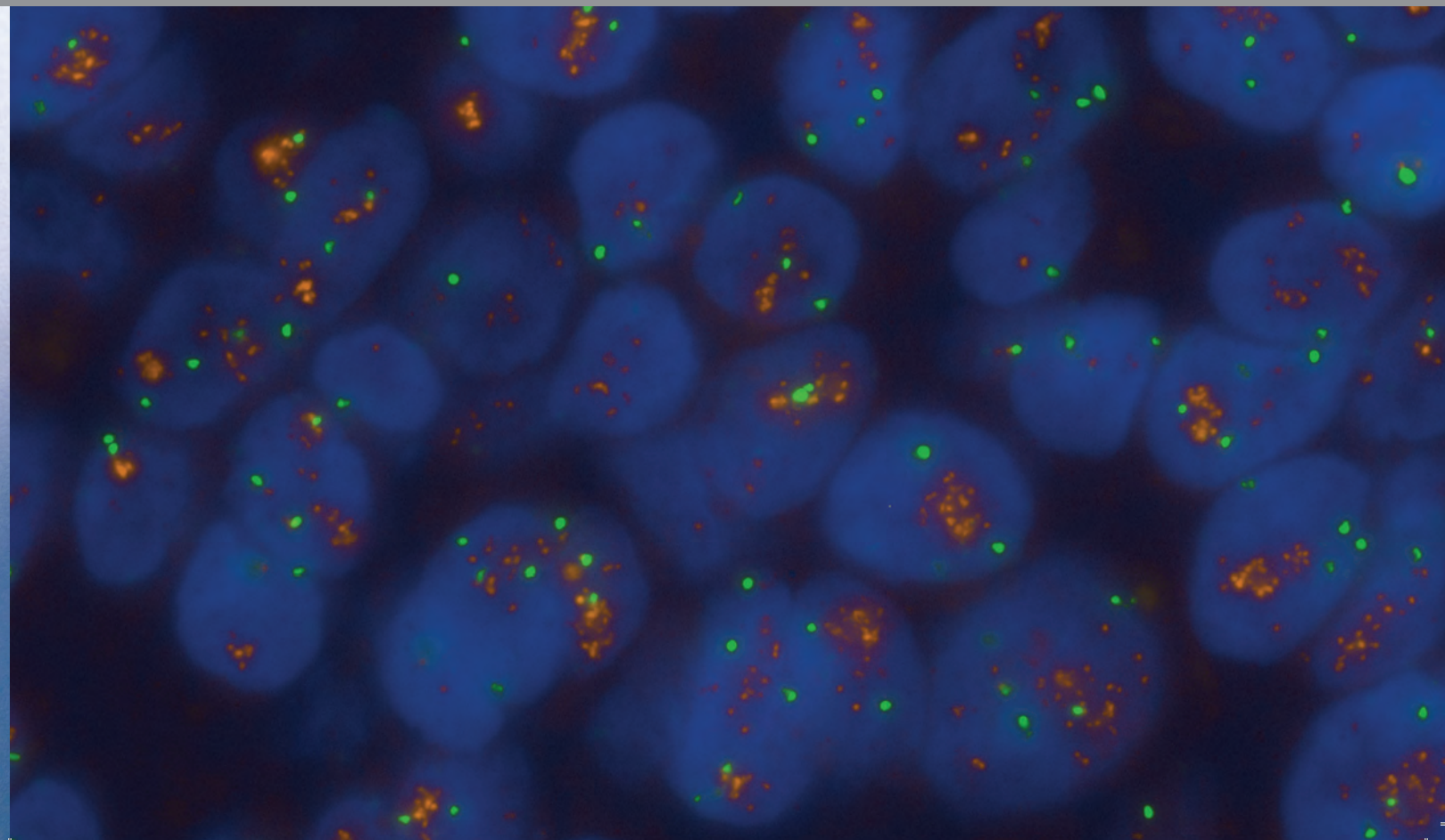
Het Leica HER2 FISH System is een volledige, gestandaardiseerde diagnostische kit met alle onderdelen die nodig zijn om de hele test op het Leica BOND System uit te voeren.

Minder fouten, minder herhalingen

Gestandaardiseerde, geautomatiseerde Leica BOND protocollen voor gelijkmatige consistente kleuring. De nauwkeurige automatisering van Leica BOND reduceert de variabiliteit in het proces en vermindert daarmee drastisch het aantal herhalingen waardoor waardevolle analistentijd wordt bespaard.

Eenvoudig in het gebruik

Veel mensen zijn al bekend met het Leica BOND System en de PathVysion HER2 DNA Probe Kit van Abbott Molecular, de gouden standaard voor HER2 FISH-detectie. Het Leica HER2 FISH system bevat FISH-probes gemaakt door Abbott Molecular, waardoor het overgaan op het automatische systeem zeer eenvoudig wordt.

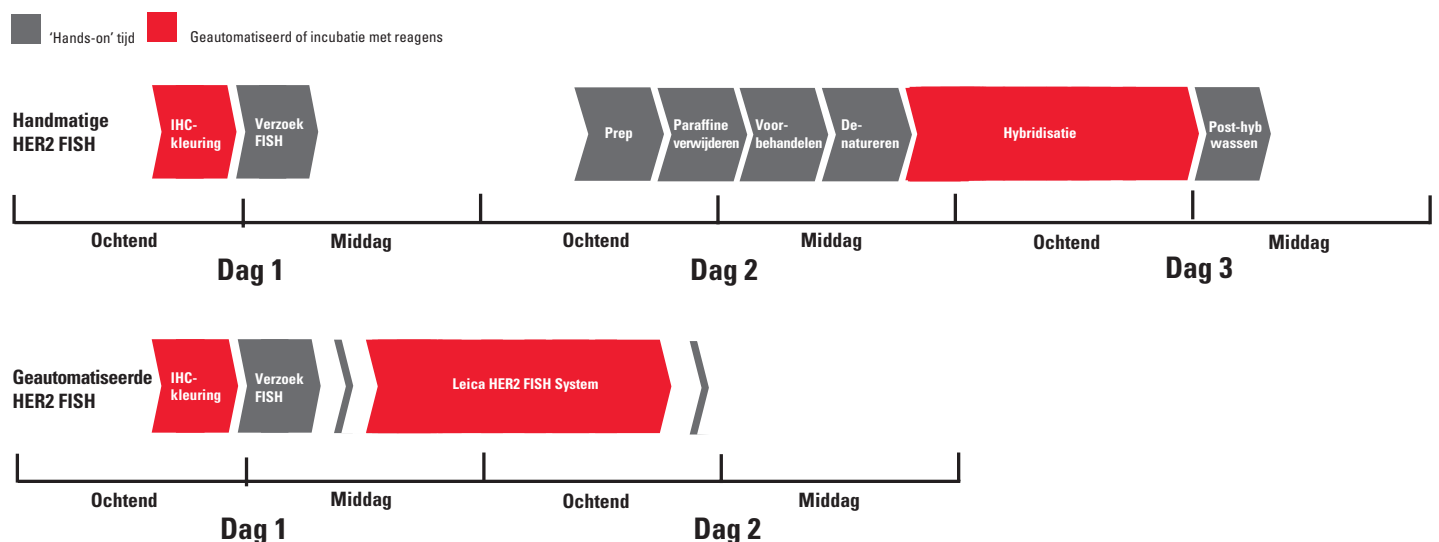


Efficiënt

Door slimmer en efficiënter te werken kunt u uw medisch personeel en uw klanten beter van dienst zijn. Leica BOND-automatisering optimaliseert het werkproces voor HER2 FISH-kleuring. Met een compleet automatiseringssysteem, een geoptimaliseerd protocol en gestandaardiseerde gebruiksklare reagentia biedt het Leica HER2 FISH System u de flexibiliteit, kortere 'hands-on'-tijd en kortere omlooptijd die vandaag de dag vereist is.

Verminder het aantal handelingen

Typend werkschema HER2 FISH



Het Leica HER2 FISH System kan de HER2-resultaten de volgende dag al leveren, tot wel 24 uur sneller dan de huidige werkwijze voor HER2.

Patiëntenmonsters kunnen op het Leica BOND System continu behandeld worden, zonder de vertraging die optreedt bij het groeperen van monsters zoals bij handmatige HER2 FISH-kleuring.



Volledig geautomatiseerd en flexibel

Met de drie onafhankelijke houders voor glaasjes houdt het Leica BOND System uw monsters op orde terwijl de flexibiliteit wordt geboden om uw IHC- en ISH-testen optimaal volgens uw werkschema uit te voeren.

Hogere efficiëntie, lagere kosten

Door automatisering van de arbeidsintensieve FISH-technieken houden uw bekwame analisten meer tijd over voor andere, belangrijkere, taken. Het Leica HER2 FISH System levert uw laboratorium besparing van tijd, werk en uiteindelijk kosten op.

Minder handelingen

Verminder het aantal handelingen zonder extra hulpmiddelen. Het Leica BOND System kan de efficiëntie van uw laboratorium verbeteren met productiviteit van wereldklasse en ultiem gebruiksgemak. Zo hebt u de volgende dag al de resultaten voor uw pathologen en medisch personeel.



Leica HER2 FISH System

Productcode: TA9217
Aantal tests: 30 tests (30 glaasjes)

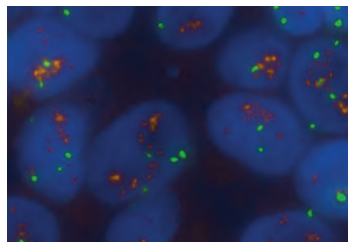
Inhoud:
RTU LSI HER2/CEP17 dual probe
Post-hybridisatie wasoplossing
Leica BOND Enzymverduunningsmiddel
Leica BOND Enzymconcentraat 2
Leica BOND Open Containers

Nauwkeurig

Het Leica HER2 FISH System is een totaaloplossing. Het systeem combineert de HER2 FISH-probes van Abbott Molecular Inc. met het toonaangevende Leica BOND geautomatiseerde platform. Wanneer de reductie van de variabiliteit in het proces wordt gecombineerd met de door Leica ontwikkelde Leica HER2 FISH Control Slides is de diagnostische betrouwbaarheid hoog.

Nauwkeurige resultaten voor diagnostische betrouwbaarheid





Gouden standaard FISH-technologie

De PathVysion LSI HER2/CEP17 FISH-probes hebben een goede reputatie, met een ingebouwde CEP17-controle voor extra betrouwbare kwaliteit van de resultaten.

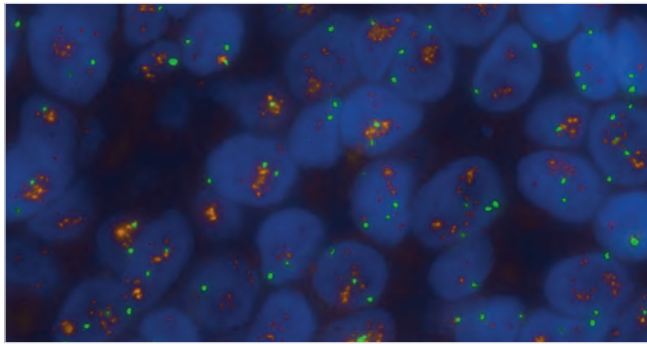
Nauwkeurige resultaten, snel afgeleverd

De kleuring is eenvoudig af te lezen, met fluorescente kleuring van twee probes op één glaasje en levert het beste resultaat voor de beoordeling van de genstatus van HER2.

Diagnostische betrouwbaarheid

Nu weet u zeker dat u er alles aan hebt gedaan om de nauwkeurige resultaten af te leveren die nodig zijn voor effectieve patiëntenzorg.





ALLES-IN-ÉÉN KIT VOOR IHC

Leica Bond Oracle™ HER2 IHC System

Bereik grotere laboratoriumefficiëntie en diagnostische betrouwbaarheid met het Leica BOND Oracle HER2 IHC System, een complete oplossing voor volledig geautomatiseerde HER2 IHC-kleuring voor diagnose en therapie.

- Efficiënt – minder afval, minder fouten en minder herhaling
- Betrouwbaar – nauwkeurige kleuring voor de juiste beoordeling en optimale behandeling

Novocastra Reference Range™

De Reference Range is een groep producten van superieure kwaliteit geselecteerd en samengesteld om pathologen en onderzoekers te ondersteunen bij hun keuze voor het ideale antilichaam voor optimale weefselkleuring. Reference Range mammarkers omvat:

- Cytokeratine 20 (kloon RW31)
- Oestrogenreceptor (kloon 6F11)
- Ki67 antigeen (kloon MM1)
- P53-eiwit (DO-7) (kloon DO-7)
- P63-eiwit (kloon 7JUL)
- Progesteronreceptor (kloon 16)

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems is een wereldspeler op het gebied van oplossingen voor efficiënt werken. Wij leveren histopathologische laboratoria en onderzoekers het meest uitgebreide aanbod van producten voor de anatomische pathologie, met de hoogste kwaliteit. Met complete histologische detectiesystemen met innovatieve automatisering, Novocastra™ reagentia en Surgipath® verbruiksmaterialen biedt Leica Biosystems het ideale product voor elke histologische stap en oplossingen om de productiviteit van het gehele laboratorium te vergroten.

Leica Biosystems – een internationaal bedrijf met een sterk netwerk van wereldwijde klantenservice:

Noord-Amerika verkoop en klantenservice

| | |
|---------------|--------------|
| Noord-Amerika | 800 248 0123 |
|---------------|--------------|

Azië /Pacific verkoop en klantenservice

| | |
|---------------|-----------------|
| Australië | 1800 625 286 |
| China | +85 2 2564 6699 |
| Japan | +81 3 5421 2804 |
| Zuid-Korea | +82 2 514 65 43 |
| Nieuw-Zeeland | 0800 400 589 |
| Singapore | +65 6779 7823 |

Europa verkoop en klantenservice

Bezoek onze website voor gedetailleerde informatie over Europese verkoopkantoren en distributeurs.

**Leica Biosystems
brengt u producten,
kwaliteit en**

**ondersteuning. Wij bieden u een volledige
oplossing waarmee u efficiënter kunt werken,
beter kunt diagnosticeren en kunt leveren wat er
werkelijk toe doet - betere patiëntenzorg.**



* PathVysion is een handelsmerk van Abbott Molecular Inc. Alle rechten voorbehouden. Gebruikt onder licentie

Dit product is niet te koop in de Verenigde Staten