



Semplice. Efficiente. Preciso.
Leica HER2 FISH System completamente
automatizzato per BOND™

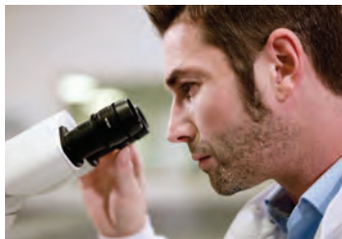
Contiene sonde PathVysion®* FISH fornite da Abbott Molecular Inc.

Semplice

Elimina la complessità e riduce gli errori umani che possono compromettere la cura del paziente. Leica HER2 FISH System usa sonde FISH PathVysion LSI[®]* HER2/CEP17[®]* fornite da Abbott Molecular Inc, pronte all'uso su Leica BOND System. Grazie ad una colorazione completamente automatizzata e ad un pacchetto di training completo, i laboratori saranno in grado di produrre con facilità vetrini omogenei di alta qualità sui quali i patologi possono fare affidamento.

Riduzione degli errori e migliore standardizzazione





Qualità e standardizzazione superiori

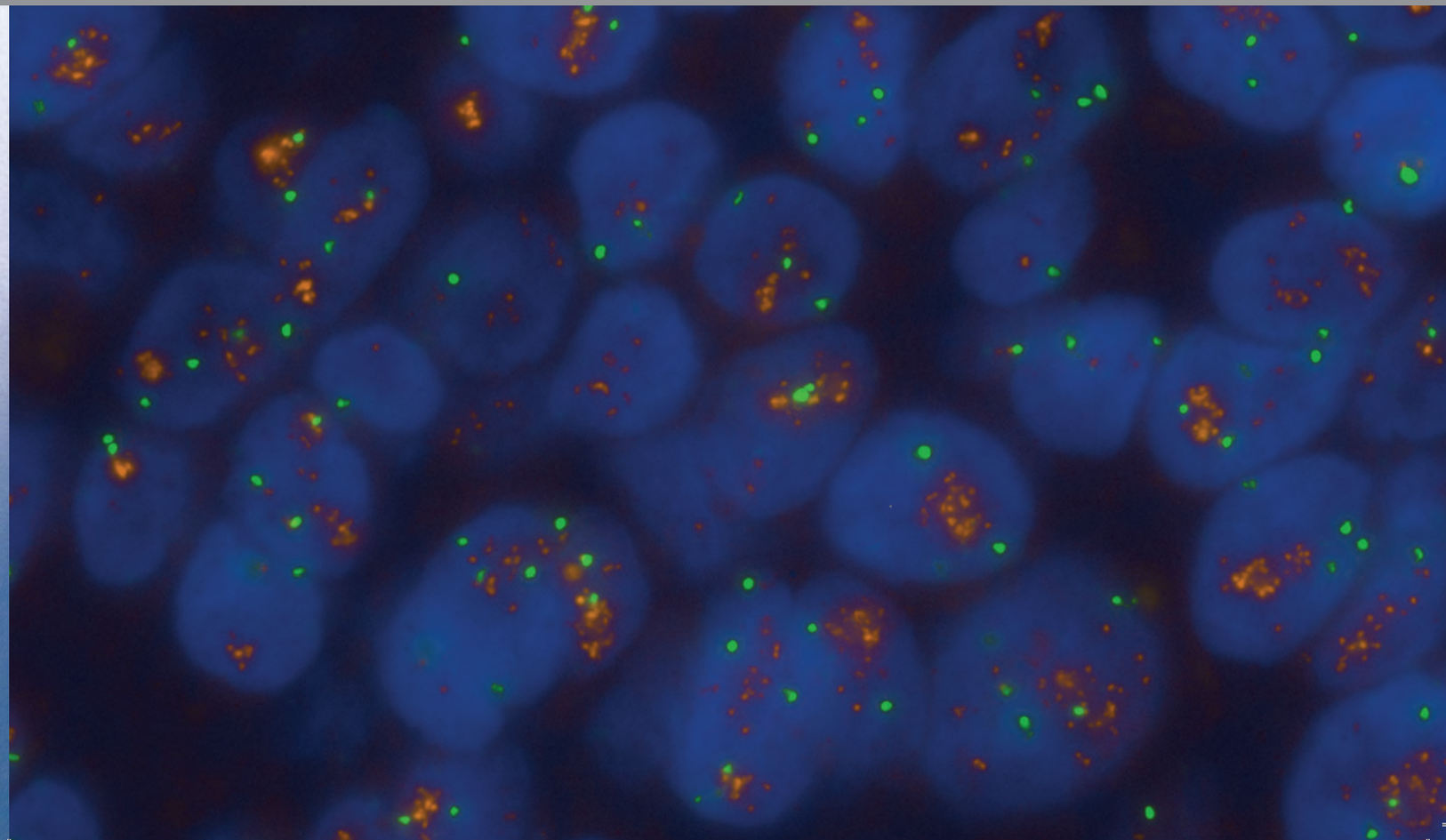
Leica HER2 FISH System è un kit diagnostico completo, standardizzato, contenente tutti i componenti necessari per effettuare il test completo su Leica BOND System.

Riduzione degli errori e del tasso di ripetizioni

Protocolli standardizzati, automatizzati Leica BOND per una coerenza uniforme della colorazione. L'automazione di precisione Leica BOND garantisce la riduzione delle variazioni del processo, riducendo drasticamente il numero delle ripetizioni e risparmiando tempo prezioso necessario per la manipolazione.

Semplice da usare

Molte persone hanno già familiarità con l'uso di Leica BOND System e del kit di sonde DNA PathVysion HER2 di Abbott Molecular, il gold standard nella rilevazione FISH di HER2. Leica HER2 FISH system contiene sonde FISH prodotte da Abbott Molecular, rendendo immediata l'automazione.

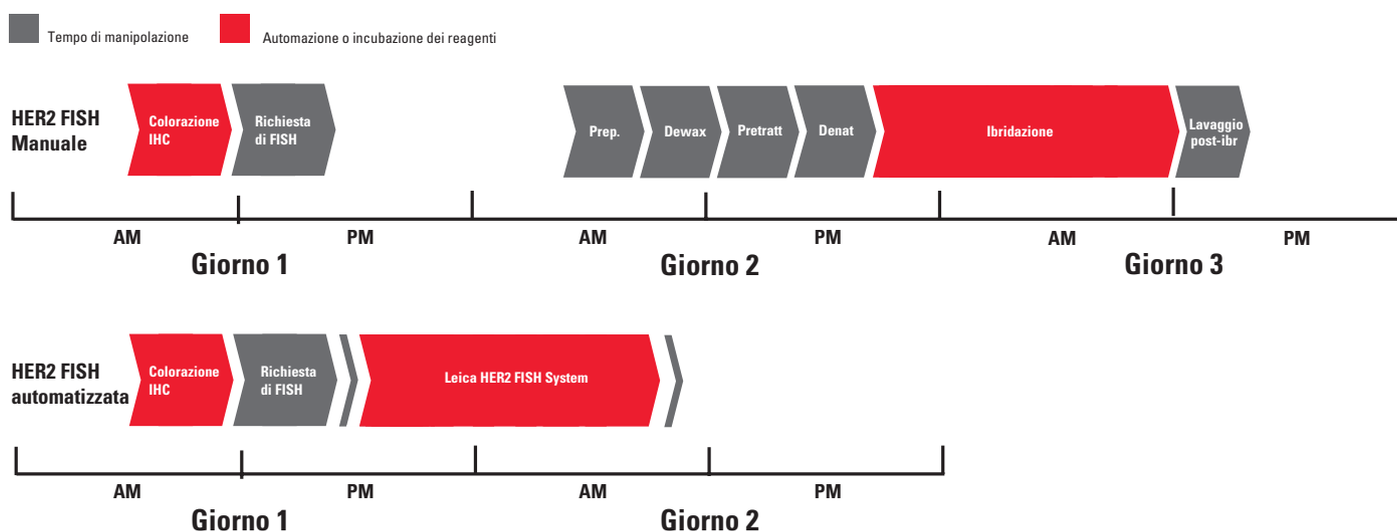


Efficiente

Funzionamento più pratico, maggiore efficienza e servizio migliore per medici e clienti. L'automazione Leica BOND consente un workflow ottimizzato della colorazione HER2 FISH. Con un sistema di automazione completa, un protocollo ottimizzato e reagenti standardizzati pronti all'uso, Leica HER2 FISH System fornisce flessibilità, tempi di esecuzione e di elaborazione ridotti, indispensabili per l'ottimizzazione del workflow.

Ottimizzazione del workflow

Tipico workflow HER2



Leica HER2 FISH System consente di consegnare i risultati HER2 già il giorno successivo, fino a 24 ore prima rispetto al workflow HER2 attuale.

I casi dei pazienti possono essere processati continuamente su Leica BOND System, senza il ritardo necessario per i lotti di colorazione HER2 FISH manuale.



Completamente automatizzato e flessibile

Tre vassoi di vetrini indipendenti del Leica BOND System per tenere in ordine i diversi casi, consentendo una programmazione ottimale del workflow dei test IHC e ISH.

Massimizzazione dell'efficienza e riduzione dei costi

Liberando il personale qualificato per altri compiti importanti, automatizzando le tecniche di laboratorio Fish intensive, Leica HER2 FISH System consente al laboratorio di ottimizzare tempo, workflow e costi finali.

Ottimizzazione del workflow

Più 'efficienza' senza aumento delle risorse. Leica BOND System può migliorare l'efficienza del laboratorio, grazie alla produttività all'avanguardia a livello mondiale e alla convenienza dell'autonomia operativa.



Leica HER2 FISH System

Codice prodotto: TA9217

N. dei test: 30 test (30 vetrini)

Contenuto:

RTU LSI HER2/CEP17 sonda duale

Soluzione di lavaggio post-ibridazione

Diluyente enzimatico Leica BOND

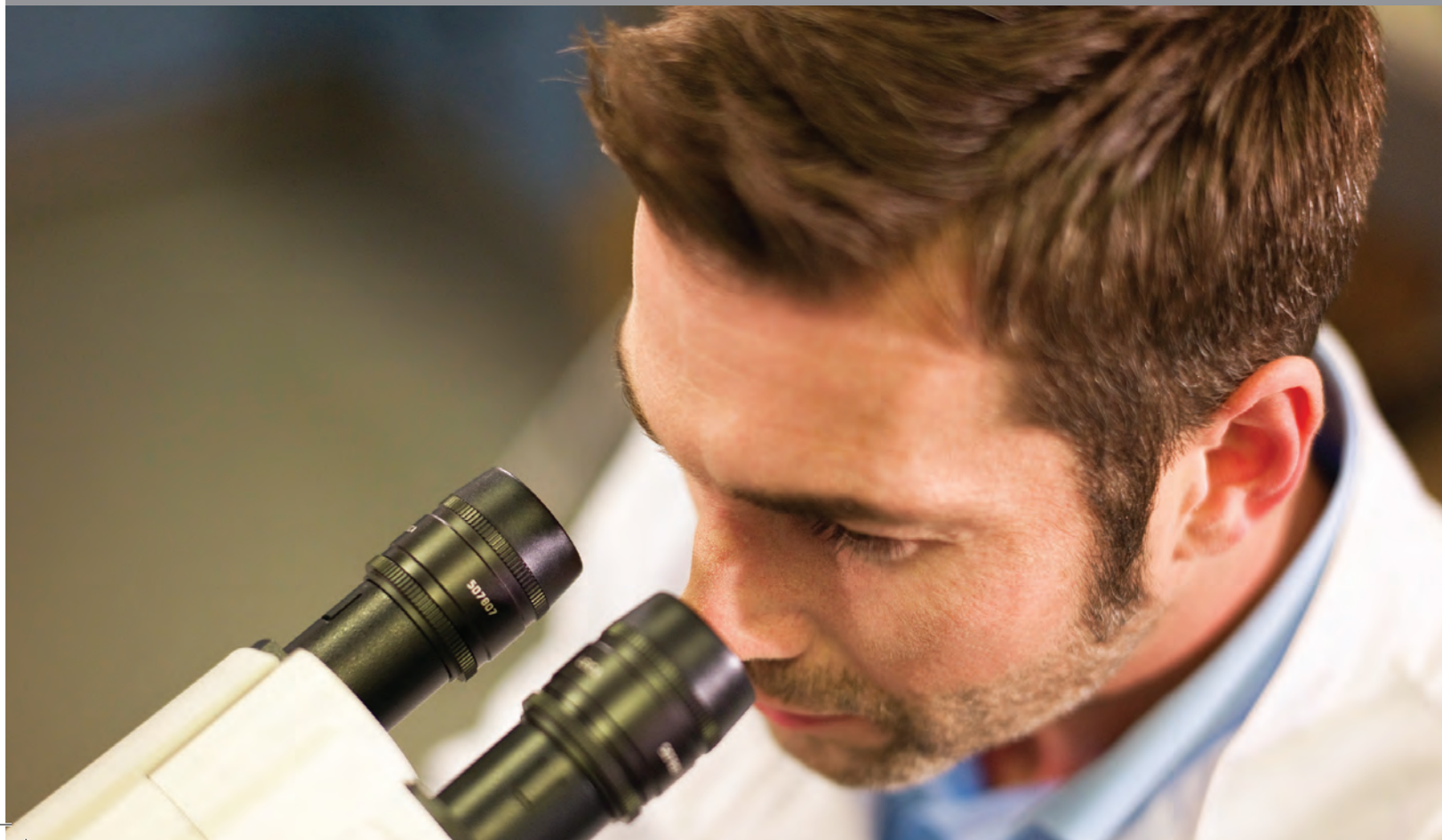
Concentrato enzimatico Leica BOND 2

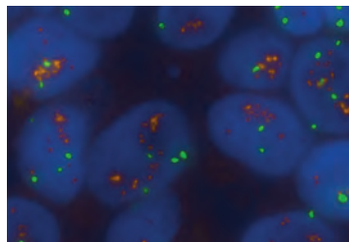
Contenitori aperti Leica BOND

Accuratezza

Leica HER2 FISH System fornisce una soluzione completa. Il sistema combina le sonde HER2 FISH di Abbott Molecular Inc alla piattaforma automatizzata del leader industriale Leica BOND. La riduzione delle variazioni del processo garantisce un elevato livello di sicurezza diagnostica, quando combinata ai vetrini di controllo Leica HER2 FISH proprietari dedicati.

Fornitura di risultati accurati per la sicurezza diagnostica





Gold standard della tecnologia FISH

Le sonde FISH PathVysion LSI HER2/CEP17 FISH godono di una reputazione consolidata, con un controllo CEP17 integrato per una maggiore sicurezza della qualità del risultato.



Fornitura rapida di risultati accurati

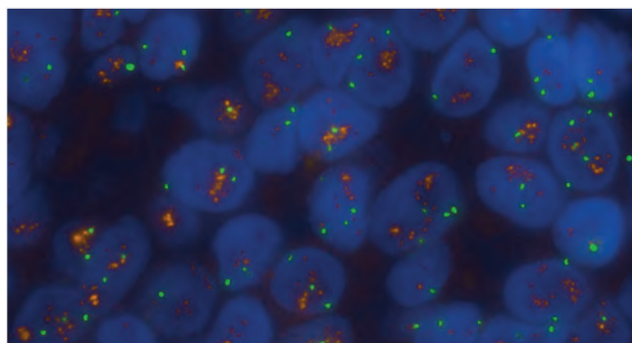
La colorazione fluorescente della sonda duale, a vetrino singolo, semplice da leggere, fornisce un risultato della massima qualità per la determinazione dello stato del gene HER2.



Sicurezza diagnostica

In questo modo si può essere certi di aver fatto il possibile per fornire i risultati accurati necessari per una cura efficace del paziente.





SOLUZIONI COMPLETE DI REAGENTI IHC

Leica Bond Oracle™ HER2 IHC System
Garanzia di efficienza del laboratorio e di sicurezza diagnostica grazie a Leica BOND Oracle HER2 IHC System, una soluzione completa per una colorazione HER2 IHC teranostica completamente automatizzata.

- Efficienza – eliminazione degli sprechi, riduzione degli errori e dei tassi di ripetizione
- Sicurezza – colorazione accurata per una determinazione corretta e un trattamento ottimale

Novocastra Reference Range™

Reference Range è un gruppo di prodotti superiori selezionati e organizzati per assistere patologi e ricercatori nella scelta degli anticorpi ideali per una colorazione tissutale ottimale. I marker mammari Reference Range includono:

- Citocheratina 20 (clone RW31)
- Recettore estrogeni (clone 6F11)
- Antigene Ki67 (clone MM1)
- Proteina P53 (DO-7) (clone DO-7)
- Proteina P63 (clone 7JUL)
- Recettore progesterone (clone 16)

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems, leader globale nella gestione dei flussi di lavoro dei laboratori di anatomia patologica, offre un'elevata qualità e una gamma completa di prodotti. Grazie ai sistemi istologici innovativi e automatizzati, ai reagenti Novocastra™ e ai consumabili Surgipath®, Leica Biosystems fornisce i prodotti ideali per ogni fase istologica e soluzioni di gestione dei flussi di lavoro ad alta produttività per l'intero laboratorio.

Leica Biosystems - un'azienda internazionale con un'ampia rete di servizi per l'assistenza clienti mondiale:

Vendite e assistenza clienti America del Nord

America del Nord	800 248 0123
------------------	--------------

Vendite e assistenza clienti Asia/Pacifico

Australia	1800 625 286
Cina	+85 2 2564 6699
Giappone	+81 3 5421 2804
Corea del Sud	+82 2 514 65 43
Nuova Zelanda	0800 400 589
Singapore	+65 6779 7823

Vendite e assistenza clienti Europa

Per ulteriori informazioni sugli uffici vendita o sui distributori europei, visitare il nostro sito web.

Leica Biosystems riunisce prodotti, qualità e supporto. Offre una soluzione completa che contribuisce a migliorare il workflow, ad accrescere la chiarezza diagnostica e a fornire ciò che conta davvero: una cura migliore al paziente.



* PathVysion è un marchio di Abbott Molecular Inc. Tutti i diritti riservati. Uso concesso in licenza

Questo prodotto non è in vendita negli USA