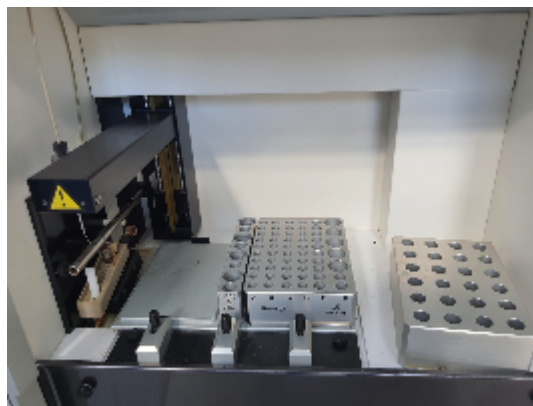




controllo qualità GE Healthcare Biacore 3000 SPR

Immagini





Dettagli prodotto

Categoria:	controllo qualità
Macchina:	3000 SPR
Codice macchina:	22F290
Costruttore:	GE Healthcare Biacore
Anno di costruzione:	n/a

Descrizione

GE healthcare Biacore 3000 SPR sistema di risonanza plasmonica di superficie br-1100-45

Il sistema offre una caratterizzazione completa dell'interazione, risponde a domande sulle costanti di velocità, sull'affinità, sulla specificità e determina la concentrazione attiva dei componenti. La capacità unica di recuperare e trasferire i partner dell'interazione direttamente ai target MALDI per l'identificazione e l'ulteriore caratterizzazione rende il sistema altamente applicabile all'identificazione rapida di interagenti sconosciuti. - Semplificare e accelerare l'analisi utilizzando lo sviluppo di metodi guidato - Recuperare dati di interazione di buona qualità e in tempo reale che consentono la caratterizzazione cinetica, la determinazione dell'affinità e l'individuazione di leganti deboli o transitori. - Recuperare e caratterizzare i partner di interazione utilizzando l'interfaccia MALDI MS - Elaborare fino a 192 campioni in esecuzioni non presidiate Un pacchetto GxP opzionale e i servizi GxP di convalida di GE Healthcare supportano il funzionamento di Biacore 3000 in conformità alle richieste normative.

Temperatura di analisi da 4°C a 40°C

Dimensioni (L x W x H) 760 x 350 x 610 mm

Tensione elettrica 100-120 V 220-240 V

Consumo di energia max 580 VA

Peso netto 50 kg/110 lbs