



## contrôle de la qualité GE Healthcare Biacore 3000 SPR

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	contrôle de la qualité
<b>Machine:</b>	3000 SPR
<b>Référence machine:</b>	22F290
<b>Constructeur:</b>	GE Healthcare Biacore
<b>Année:</b>	n/a

## Description

GE healthcare Biacore 3000 SPR système de résonance plasmonique de surface br-1100-45  
Le système permet une caractérisation complète de l'interaction, répond aux questions sur les constantes de vitesse, l'affinité, la spécificité et détermine la concentration active des composants. La capacité unique de récupérer et de transférer les partenaires d'interaction directement sur des cibles MALDI pour une identification et une caractérisation plus poussée rend le système hautement applicable à l'identification rapide d'interactants inconnus. - Simplifiez et accélérez l'analyse en utilisant le développement de méthodes piloté par un assistant - Récupérez des données d'interaction en temps réel de bonne qualité qui permettent la caractérisation cinétique, la détermination de l'affinité ainsi que la détection de liants faibles ou transitoires. - Récupérer et caractériser les partenaires d'interaction à l'aide de l'interface MALDI MS - Traiter jusqu'à 192 échantillons dans des cycles sans surveillance Un pack GxP optionnel et les services GE Healthcare Validation GxP soutiennent le fonctionnement du Biacore 3000 en conformité avec les exigences réglementaires.

Température d'analyse 4°C à 40°C

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

Tension électrique 100-120 V 220-240 V

Consommation électrique max. 580 VA

Poids net 50 kg/110 lbs