

Système optique Raman à usage unique

Assure la stérilité et la fiabilité pour le développement et la fabrication à usage unique dans le secteur biopharmaceutique



Avantages:

- Raccord jetable pour bioréacteurs à usage unique (SUB), avec élément optique sans contact réutilisable
- Développé selon les normes industrielles pour les capteurs à usage unique
- Stérilisable par rayon gamma
- Testé et fourni par de nombreux vendeurs SUB

Données clés

- **Compatibilité sonde d'analyse** Sonde Raman Rxn-10

Domaine d'application: Développé en accord avec les normes industrielles pour les capteurs à usage unique, ce système optique Raman est qualifié cGMP et stérilisable par rayon gamma. Le système est composé de deux parties - un élément optique réutilisable et un raccord jetable pour les bioréacteurs à usage unique (SUB). Le système optique Raman à usage unique en liaison avec la sonde Rxn-10 offre des données de qualité similaire aux sondes Raman réutilisables. Cette capacité permet aux clients de développer des produits et process sans se limiter sur le type de réacteur final.

Caractéristiques et spécifications

Liquides

Principe de mesure

Spectroscopie Raman

Longueur d'onde laser

785 nm, 1000 nm

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/KRSU1

Liquides

Compatibilité sonde d'analyse

Sonde Raman Rxn-10

Interface d'échantillon

Température : 0 à 100 °C

Longueur

Les dimensions varient selon l'orifice du fournisseur du bioréacteur à usage unique et le type de raccord

Diamètre (mm)

Les dimensions varient selon l'orifice du fournisseur du bioréacteur à usage unique et le type de raccord

Plus d'infos www.ca.endress.com/KRSU1