

Asycube Clean 230

L'Asycube Clean 230 d'Asyriil est le tout premier système d'alimentation flexible spécialement conçu pour les environnements aseptiques. Il allie innovation technologique, simplicité de nettoyage et conformité totale aux exigences GMP — y compris pour les petites séries ou les procédés destinés aux maladies rares.



Description technique

Dimensions de la plateforme vibrante

Diagonale : 230 mm

Dimensions générales

Largeur : 177,5 mm

Longueur : 237,5 mm

Taille des pièces compatibles

De 5 à 40 mm

Indice de protection

IP65 (selon la norme IEC 60529)

Conformité aux standards GMP

Selon la norme ISO 14644-14 et l'Annexe 1 des GMP de l'UE

Classification salle blanche

Classe ISO 5 (conformément à la norme ISO 14644-14)

Avantages

- **Compatible avec le standard des salles blanches ISO 5**
Utilisable en toute confiance dans des environnements contrôlés avec un risque de contamination minimal.
- **Indice de protection IP65 de résistance à l'eau et facile d'entretien**
Surfaces lisses, résistant aux produits chimiques, et compatible H₂O₂ assurant un nettoyage rapide et complet.
- **Conforme à l'Annexe 1 des GMP**
Répond aux normes de fabrication pharmaceutique les plus strictes.
- **Intégration dans un RTP 190**
Parfaite intégration dans les isolateurs et les lignes de production stériles.
- **Fabriqué avec des matériaux conformes à la FDA**
Sans danger pour les contacts indirects dans le secteur pharmaceutique - une fiabilité en laquelle vous pouvez avoir confiance.