

CABINE DE LAVAGE cGMP

Lavage, décontamination, séchage de vos équipements pharmaceutiques.

EXPERT
COFREND

LA +
PERFORMANTE
DU MARCHÉ

PLUSIEURS
FONCTIONS
POSSIBLES

DOSSIER cGMP
COMPLET



Modèles	CLPcGMP-08 (hors options)	CLPcGMP-PM (hors options)
Délais	45 semaines	

POINTS CLEFS



Nos cabines cGMP vous permettent de répondre à tous vos besoins : lavage, décontamination, séchage, de cuves et divers équipements nécessaires à votre process de production, décongélation de diverses poches... Avec l'assurance d'être conforme aux cGMP.



Enceinte de lavage réalisée en acier inoxydable 316L Ra<0,8µm, avec design incliné pour assurer un écoulement gravitaire efficace lors des lavages. Aucune rétention, totalement hygiénique, parfaitement drainables, les cabines cGMP MONTANIER sont spécifiquement approuvées par vos services hygiène et qualité et très appréciées pour leur grande efficacité d'action.



Portes à joints gonflables et plan d'introduction ergonomiques pour faciliter la mise en place et la sortie des équipements. La conception 3D, les revues de maquettes et les revues d'ergonomie, vous assurent une parfaite prise en compte de vos contraintes.



Tuyauteries ASME BPE. Soudures orbitales. Polissage jusqu'à une finition poli miroir. Réalisation d'un cahier de soudure dans les règles de l'art. Contrôle des soudures par un expert COFREND.



Les cabines cGMP sont équipées des meilleures technologies de lavage et de projection d'eau, développées depuis des années par MONTANIER. Injection de produit par pompe doseuse. Temps de contact intégré.



4 options possibles : porte à ouverture automatique latérale, autres dimensions de cabines sur mesure, développement des programmes sur mesure, pression modifiée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	CLPcGMP-08 (hors options)	CLPcGMP-PM (hors options)
Cuves	Hauteur maximum 3000 mm	Hauteur maximum 3000 mm
Nbre de portes	2	2
Eau chaude	85°C maxi	85°C maxi
Énergie	400V+N+T – 15 kW	400V+N+T – 15 kW
Dim.(L x l x h)	2.20 x 2.00 x 3.20m	2.20 x 2.00 x 3.20m
Débit variable	10 à 40 m3/h	10 à 40 m3/h
Pression	5 bar	5 bar
Poids PTC	3000 Kg	3100 Kg
Finition intérieure	Ra<0,8 µm	Poli miroir