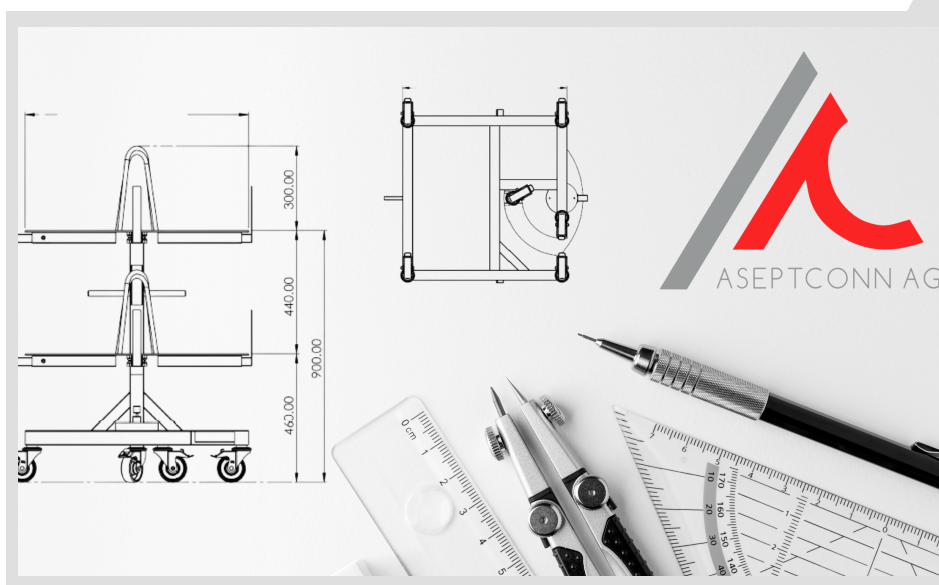


PRODUITS SUR MESURE

"NOTRE SERVICE ENGINEERING RÉPOND À TOUS VOS BESOINS EN MATIÈRE DE PIÈCES SUR MESURE"



CONTACTEZ-NOUS

En cas de questions, contactez-nous

- ✉ Daniel.Roth@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 338 64 31
- ✉ Julien.Carrel@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 405 23 28
- ✉ Cyril.Raboud@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 508 90 58
- ✉ Patricia.Zorzenon@aseptconn.ch
☎ +41 (0)76 461 76 03

Produits sur mesure

Chez Aseptconn, fournisseur de composants et de produits pour la technologie stérile de transfert de fluides, nous mettons à votre service nos nombreuses années d'expériences dans le domaine de la Pharma.

Nous proposons un service de fabrication sur-mesure pour répondre aux projets les plus spécifiques. Nos méthodes de travail sont flexibles et réactives. En effet, il est parfois difficile de trouver sur le marché des produits spécifiques, c'est pourquoi nos ingénieurs qualifiés les dessinent pour vous. Nous pouvons ainsi nous adapter à vos exigences et besoins.

Que faisons-nous?

Notre service engineering travaille avec vous pour définir le produit répondant au mieux à votre application et aux contraintes qui lui seront imposées. Notre grande connaissance du monde pharmaceutique et notre sens de l'écoute nous permettent de vous conseiller et de vous accompagner vers la solution la plus adaptée.

Notre offre

Nous proposons la conception, le calcul, le design, la construction et la fabrication de pièces sur-mesure. Nous nous adaptons à VOS exigences qualités:

- Nous concevons vos projets selon les normes ISO, DIN, ASME BPE
- Nous vous fournissons les contrôles et attestations de qualification lors de la livraison :
 - Le cahier de soudage
 - Le contrôle de rugosité fait par notre personnel qualifié ainsi que de contrôles endoscopiques
 - Le certificat 2.2 des travaux réalisés
 - Les certificats de matière par spectromètre de masse
- Nous nous adaptons à vos exigences de qualité:
 - Le polissage ou électro-polissage des surfaces en contact avec les produits
 - La garantie des différents états de surfaces et rugosités avec Ra. qui va du Poli-Miroir à 0.8µm

Ce que nous avons déjà réalisé



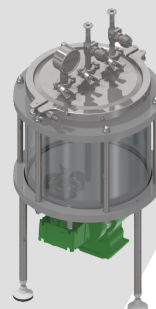
**Chariots
spéciaux**



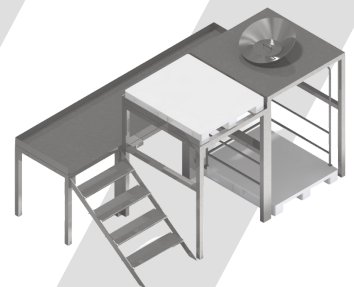
**Cuves en
inox**



**Systèmes de
distributeurs**



Mélangeur



**Station de
remplissage**