



Le fournisseur de systèmes
d'emballage médical

Teilenummer	Bezeichnung	Stz.	Material
			PETG 1.0mm blue
			Massstab

Comptant une centaine de collaborateurs hautement motivés, MEDIPACK AG propose des solutions globales :

Du développement, aux prestations de service d'emballage complètes en passant par la production de blisters en salle blanche et la technologie de scellage: nous mettons à votre disposition **des solutions tout-en-un!**

Notre système d'assurance qualité orientée processus nous permet de certifier et de garantir la haute qualité de nos produits.

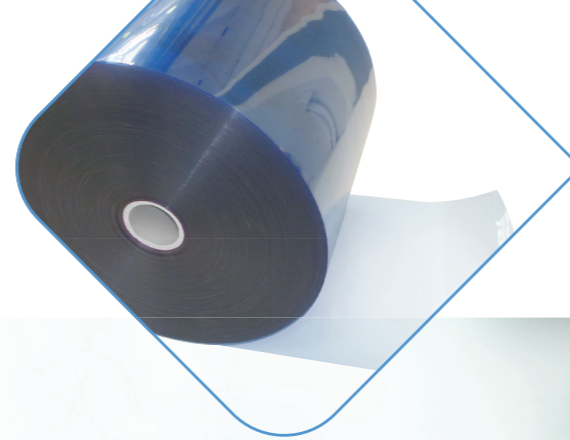
MEDIPACK AG
Mühlentalstrasse 184-188
8200 Schaffhausen
Suisse
Téléphone: +41 52 630 36 36
Télécopie: +41 52 630 36 37
info@medipack.ch

MEDIPACK AG
Succursale en Allemagne
c/o Dachser SE
Josef-Schüttler-Str. 5
78224 Singen
Allemagne
info@medipack.ch



Certifié selon ISO 13485:2016
Sous réserve de modifications techniques

www.medipack.com



Le développement et la construction d'outils: notre défi!

Nous développons des emballages individuels en peu de temps et proposons des solutions créatives au design 3D attrayant. Nous fabriquons les échantillons et les outillages en série dans notre propre atelier sur des machines CNC les plus modernes, équipées de la technologie CFAO.

Des blisters à usage médical: juste une formalité!

Nous sommes spécialisés dans la production des blisters à usage médical de haute qualité, en salles blanches de la classe 8 ou 7, selon ISO 14644-1, peu importe qu'il s'agisse de petites quantités ou de grandes séries. Tous les blisters sont soumis à une inspection visuelle à 100 %.

Film de thermoformage: Pour les blisters de conditionnement de haute qualité dans le domaine médical et pharmaceutique.

Avec une spécialisation consciente sur la matière du PETG la qualité des produits se sont massivement améliorée, car aucunes particules étrangères ne sont dans le système. Même les petits volumes de production sont dans une excellente qualité et respect des tolérances très serrées.

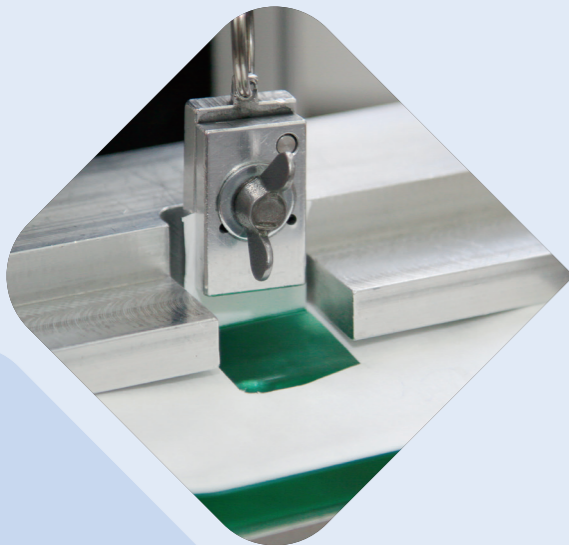
Machines de scellage thermique: qualifiables!

Nous avons développé les machines de scellage thermique appartenant au programme MEDIPACKER TS, spécialement pour l'industrie médicale et pour l'utilisation en salles blanches. Grâce à un changement d'outil rapide, les appareils compacts sont d'application universelle. Tous les appareils sont qualifiables selon les exigences des normes FDA et GMP (DQ/IQ/OQ/PQ).

L'emballage sous contrat: rapide et fiable!

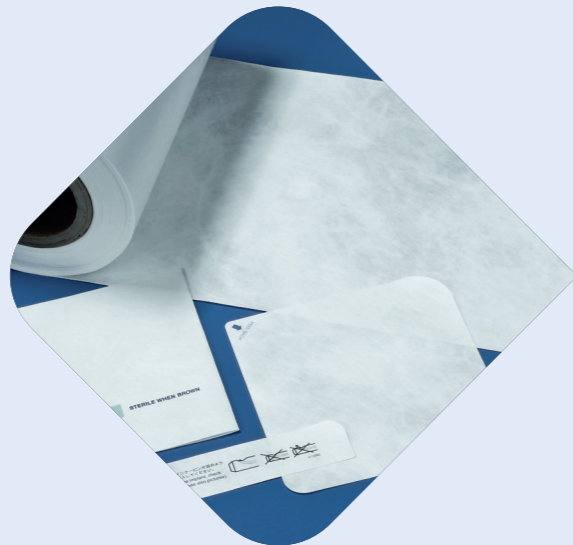
Chez nous, vos produits sont entre les mains de collaborateurs qualifiés et motivés! Contrôle d'entrée à 100 %, impression des étiquettes, rinçage dans l'appareil de nettoyage et de rinçage avec de l'eau hautement purifiée (Highly Purified Water - HPW) et selon la Ph.Eur.6, assemblage, scellement et étiquetage: c'est avec le plus grand soin et sur la base des processus validés qu'en salle blanche de la classe 7 (ISO 14644-1) des produits stériles ou non stériles sont emballés dans les sachets ou les blisters, cartonnés en salle nette et préparés pour la stérilisation externe.

Pour votre emballage médical – un seul fournisseur de systèmes ! Medipack AG



Validation d'emballage: support professionnel!

Les produits médicaux et leurs systèmes d'emballage ne peuvent être approuvés que si leur sécurité, leur conformité et leurs performances sont établies. Afin de remplir la large gamme d'exigences normatives et réglementaires, nous proposons également à nos clients un support pour la validation d'emballage.



Couvercle de scellage en Tyvek® également: en toutes quantités!

Nous produisons des couvercles de scellage adaptés à vos besoins: estampés ou découpés, imprimés ou non imprimés, de toutes qualités et conformes à une utilisation en salle blanche.



Des sachets médicaux: tout aussi souples que notre production!

Nous assurons une fabrication souple et rapide de sachets de stérilisation en PA6, de sachets tubulaires en PE, de sachets de protection en PA/PE, de sachets pelables de Tyvek® de soudure Chevron et de sachets en aluminium étanches au gaz dans les conditions les plus propres et également en petites quantités.



MRP: le système d'emballage des petites pièces efficace!

Les feuilles multiples sont scellées avant d'être estampées sur une machine supplémentaire. Ce système génial et cependant très simple permet d'emballer efficacement les petites pièces en grandes quantités, tout en réduisant des coûts.



Des livraisons: en temps et en heure!

Une autre de nos prestations de service consiste à prendre en charge la gestion des stocks et la logistique. Les clients reçoivent leurs emballages dans la quantité souhaitée, même sur appel, en temps voulu.