



## IMPRESSION NUMÉRIQUE & DÉCOUPAGE EN LIGNE

Pour couvercles de scellage et films en Tyvek® ou autres matériaux composites

  
**MEDIPACK AG**  
C O N D I T I O N N E M E N T M E D I C A L

## IMPRESSION NUMÉRIQUE & DÉCOUPAGE EN LIGNE



**Nous réalisons sur notre machine d'impression numérique à poinçon intégré, dans des conditions de salle blanche, les points suivants :**

- impression de rouleau sur rouleau
- poinçonnage et impression de rouleau sur découpes
- poinçonnage et impression de rouleau sur couvercles de scellage poinçonné
- poinçonnage de rouleau sur couvercles de scellage poinçonné

### Avantages :

- production efficace ; les couvercles de scellage sont imprimés et poinçonnés en une seule opération
- traitement en cabine de salle blanche
- coût initial faible ; aucune plaque de pression n'est nécessaire
- des petites quantités de production sont possibles
- meilleure utilisation des matériaux ; les matériaux sont traité directement à partir du film
- personnalisation des impressions ; possibilité de code-barres, numéros consécutifs ou photos



Nous vous aidons à créer des données d'impression professionnelles.

### Données techniques

Largeur de bande maxi. :	330 mm
Largeur de bande mini. :	100 mm (nous pouvons créer des largeurs plus faibles sur le découpeur de rouleaux dans une autre étape de travail)
Diamètre du rouleau déroulement :	800 mm
Diamètre du rouleau rembobinage :	800 mm
Poids de rouleau maxi. :	300 kg
Diamètre intérieur du fourreau :	76 mm
Système d'impression :	Système d'impression quadrichromie CMJN
Résolution (physique) :	600 dpi
Largeur d'impression maxi. :	216 mm
Longueur de poinçonnage maxi. :	600 mm
Largeur de poinçonnage maxi. :	320 mm

**MEDIPACK AG**  
Mühlentalstrasse 184-188  
8200 Schaffhausen  
Suisse  
Téléphone: +41 52 630 36 36  
Télécopie: +41 52 630 36 37  
[info@medipack.ch](mailto:info@medipack.ch)

**MEDIPACK AG**  
Succursale en Allemagne  
c/o Dachser SE  
Josef-Schüttler-Str. 5  
78224 Singen  
Allemagne  
[info@medipack.ch](mailto:info@medipack.ch)



Certifié selon ISO 13485:2016  
Sous réserve de modifications techniques

[www.medipack.com](http://www.medipack.com)