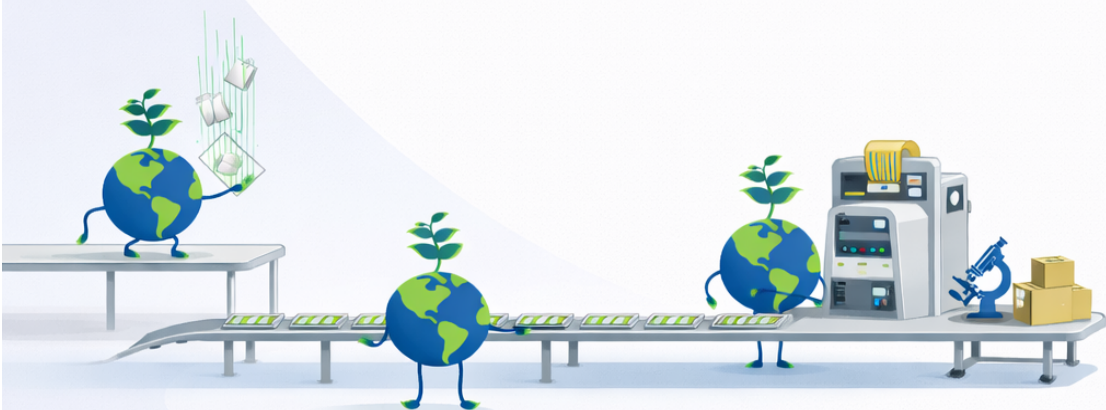


illicopackTM.com

Créateur d'innovations



TOUT POUR VOUS EMBALLER

Exclusivité: *marquage sans consommable qui vous affranchit d'étiquette, d'encre et ruban thermique*



La solution de scellage nouvelle génération

Une solution de scellage qui fait la différence : illicopercule



Découvrez un concept de blister qui fait la différence : **illicopercule**



40% plus léger qu'un blister scellé HF



Opercule livré sur bobine, sans déchet (**format fini adapté au contenant**)



Aucun outil de soudure nécessaire



Scellage adapté petites séries (**manuel**) aux grandes séries (**automatisé**)



Sans consommation d'énergie (scellage à froid) Compatible avec toutes les matières (**APET, PET, PVC, PLA...**)



S'adapte à toutes les formes de contenants



Étanchéité garantie



Barrière aux bactéries



Permet la création de boîtes distributrices esthétiques (**double opercule**)



Utilisable par du personnel sans qualification spécifique



Exclusivité Illicopack : Impression sans consommable
Suppression : Étiquettes, Jet d'encre, rubans thermiques

Nous intégrons l'impression directement sur vos lignes de conditionnement :

• Moins de stock • Moins de pertes • Plus de flexibilité

ILLICOPERCULE ^{Breveté}

Le blister nouvelle génération

40% PLUS LÉGER
qu'un blister traditionnel



Suppression de la **cartonnette intérieure**



Suppression du **fond plastique de scellage**

Scellage à froid sans énergie,
alternative au scellage à chaud
nécessitant un **outillage onéreux**
et du **personnel qualifié**.



Scellage à froid sans énergie,
alternative au scellage à chaud nécessitant
un **outillage onéreux** et du **personnel qualifié**.

ORIGINE



Développé avec
des acteurs du
secteur dentaire



APPLICATIONS



Parapharmacie
- Dentaire -
Cosmétique



TECHNOLOGIE



Opercule collé
en **périphérie**

Compatible pose
manuelle ou
automatisée



PERFORMANCE



- ✓ **Prise instantanée**
- ✓ **Résistance adaptée**
aux contraintes
- ✓ **S'adapte aux**
cadences souhaitées



Option de scellage avec deux opercules liés

Une solution de scellage qui offre une double vie à votre contenant

Boîte distributrice

Stop opercule

1. SCÉLÉE
L'opercule blanc scelle une opercule transparent prédécoupé.

2. ON DÉCOLLE
On retire l'opercule blanc pour accéder à la membrane transparente.

3. ON PERCE
On appuie avec le doigt sur la zone prédécoupée pour ouvrir la membrane transparente.

4. ON PREND
Les produits sortent facilement, un par un ou plusieurs.

5. ON REFERME
On recolle l'opercule blanc pour refermer proprement.

6. PRÊT À ÊTRE RÉUTILISÉ
La boîte reste protégée et refermable pour une prochaine utilisation.

Labels on the box:
OUII ES CE
F00399 LOT: 805294/41
M40 33 PILLES
(01)3386020088841171707011013160328841

Solution de scellage nouvelle génération

Scellage à froid, zéro énergie, zéro déchet

PROCESSUS INDUSTRIEL

1 BLISTER REMPLI

Remplissage en amont de ligne

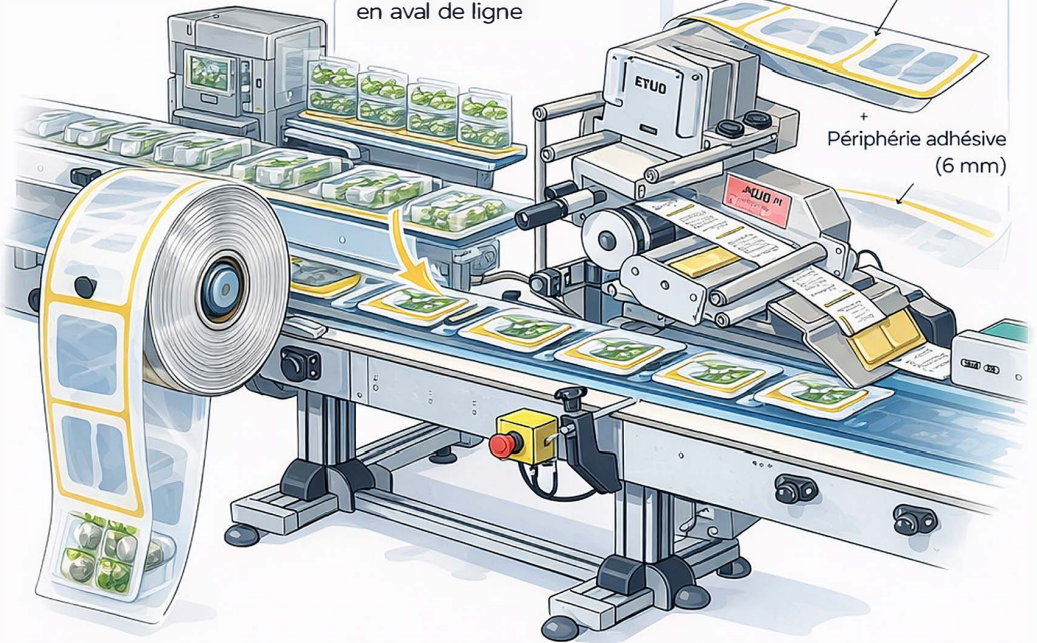
2 SCELLAGE

Opercules livrés à la forme du contenant et **scellage à froid** en aval de ligne

VUE EN COUPE

Opercule (PET)

+ Périphérie adhésive (6 mm)



1 BLISTER REMPLI

Remplissage en amont de ligne

2 SCELLAGE

Opercules livrés à la forme du contenant et scellage à froid en aval de ligne

3 MARQUAGE DES DÉSIGNATIONS

2 **TOLÉRANCE**
DE POSITIONNEMENT $\pm 0,1$ mm

5 **PRESSION D'APPLICATION**
Scellage froid instantané à pression en aval de ligne

5 **S'ADAPTE AUX CADENCES SOUHAITÉES**



LE MARQUAGE INDUSTRIEL SANS CONSOMMABLE

LA TECHNOLOGIE QUI RÉVÈLE LA COULEUR SANS ABLATION DE LA MATIÈRE



ZÉRO CONSOMMABLE

Aucune encre, aucun solvant, aucun ruban, aucune étiquette.



ZÉRO DÉCHET

Une solution propre et responsable.



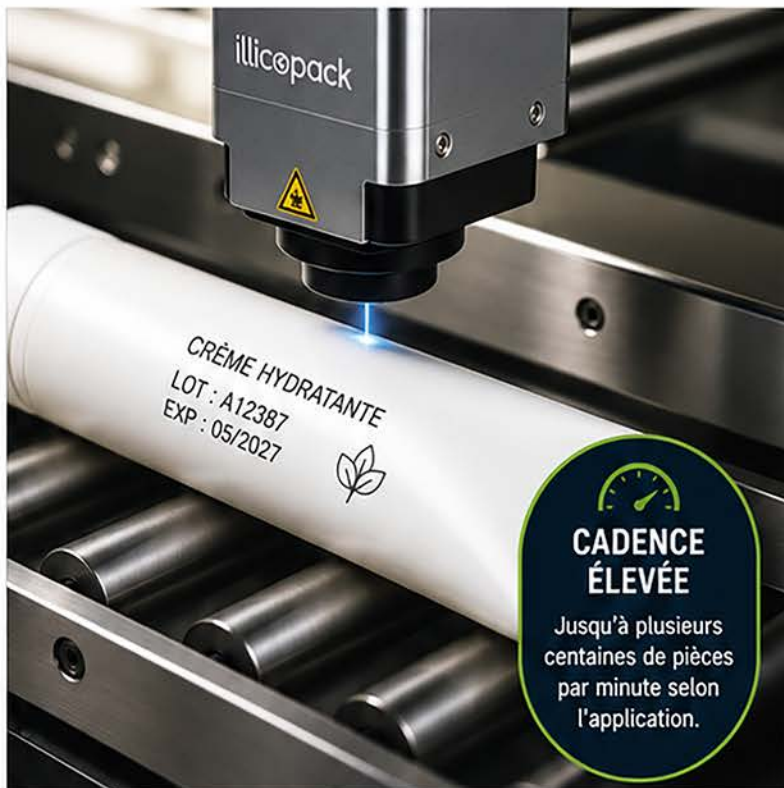
RÉDUCTION DES COÛTS

Moins d'achats, moins de maintenance, moins d'arrêts.



CADENCE ÉLEVÉE

Marquage rapide et constant, idéal pour les lignes à haute cadence.



UNE TECHNOLOGIE BREVETÉE : INDUCTION DU SUPPORT + RÉVÉLATION DE COULEUR

Le support est préalablement traité par une induction brevetée : un effet incolore ou blanc est appliqué sur la zone à marquer.

Au passage du laser, l'énergie déclenche une réaction spécifique qui révèle la couleur naturelle du support.

Le marquage apparaît en caractères ou en visuel, directement sur le support.

Aucune ablation, aucune attaque de la matière : le support reste intact, ses propriétés préservées.

1 INDUCTION DU SUPPORT

Aplat incolore ou blanc appliqué sur le support.



2 RÉVÉLATION AU LASER

Le laser révèle la couleur naturelle du support.



3 MARQUAGE RÉVÉLÉ

Le marquage apparaît en caractères ou en visuel, sans ablation.



EXEMPLES DE MARQUAGE DIRECT SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS

TUBES

Marquage direct sur tubes plastiques ou métalliques.



ÉTIQUETTES

Fines étiquettes : informations directement marquées sur le support.



DOS D'EMBALLAGE

Textes, logos, codes, pictos... marqués directement au dos de vos packagings.



CARTON / BOÎTES

Impression directe sur carton et boîtes carton, sans étiquette.



AUTRES SUPPORTS

Verre, céramique, plastique, métal, verre, carton, papier, bois...



POUR UNE PRODUCTIVITÉ INDUSTRIELLE OPTIMALE



CADENCE ÉLEVÉE

Marquage direct et précis jusqu'à plusieurs centaines de pièces par minute.



QUALITÉ CONSTANTE

Lisibilité parfaite et durable, même à haute vitesse.



INTÉGRATION FACILE

Solution compacte et simple, compatible avec vos lignes automatisées.



FIABILITÉ & DURABILITÉ

Technologie sans contact, sans usure, pour une production fiable et continue.



TRACABILITÉ & CODES

Textes, numéros, dates, logos, codes 1D/2D, pictogrammes et visuels complexes.

DES BÉNÉFICES CONCRETS



SUPPRESSION DES ÉTIQUETTES

Moins de consommables, moins de stockage, moins de déchets.



ÉCONOMIES DURABLES

Suppression des coûts récurrents liés aux consommables.



PRODUCTION OPTIMISÉE

Moins d'arrêts machines, moins de maintenance, meilleur OEE.



HAUTE QUALITÉ D'IMPRESSION

Marquage net, précis, résistant, esthétique, durable et infalsifiable.



IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT

Moins de déchets, moins d'énergie, plus responsable.

