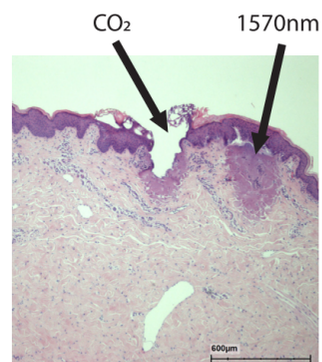


HyGrid Personnalisé à la perfection !

HyGrid est un élément essentiel de l'appareil **Hybrid**, une technologie exclusive d'Alma qui permet à l'utilisateur de combiner et de choisir le mode de traitement à sa convenance, afin d'obtenir le **maximum de bénéfices concernant le temps de récupération**.

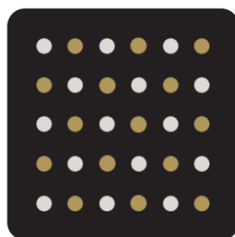
Jusqu'à présent, le laser médical avait un mode de traitement purement ablatif ou non ablatif.

L'Alma Hybrid, quant à lui, offre une polyvalence unique grâce aux avantages des **lasers CO₂ et Erbium Glass 1570** dans une seule pièce à main, permettant de personnaliser la quantité de laser ablatif et non ablatif émis. Ceci est possible en sélectionnant les proportions à délivrer directement par le biais d'un logiciel de pointe, optimisant ainsi le temps de récupération post-traitement ; garantissant des résultats exceptionnels même durant la période estivale.

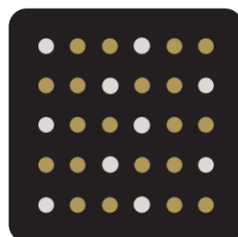


Grâce à la puissance combinée des deux longueurs d'onde agissant en synergie sur la peau, **les traitements sont très efficaces**, adaptés même sur les phototypes les plus foncés, et avec la possibilité de créer des ablations peu profondes, minimisant ainsi les temps de récupération.

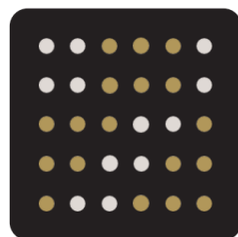
1:1



1:2



2:3



Nous nous concentrons sur le bien-être et les besoins des patients.

C'est dans cette optique que nous avons développé **HyGrid**, permettant ainsi de créer un protocole adapté au traitement spécifique de chaque patient.



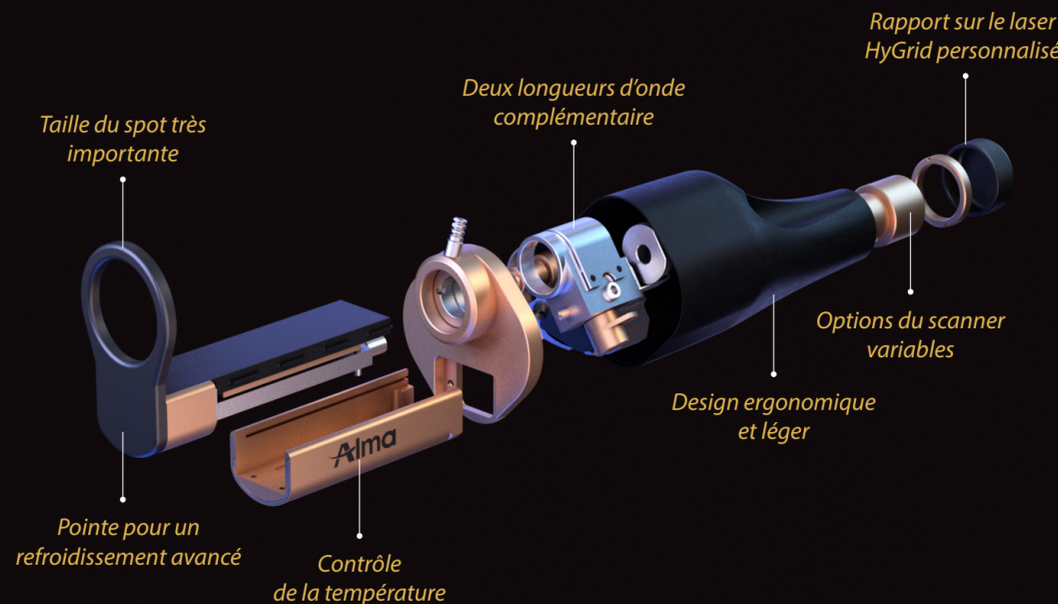


Pièces à main



ProScan Notre meilleure pièce à main !

Afin d'exploiter pleinement les capacités de l'HyGrid, Alma a créé le scanner **ProScan**, hautement avancé et automatisé. Grâce à la création de faisceaux laser focalisés, séquentiels, alignés et ultra-rapides, le ProScan, **léger et ergonomique**, combine un effet ablatif, coagulatif et thermique. En plus d'un scanner galvanométrique et de miroirs, le ProScan dispose d'un embout refroidi pour augmenter le niveau de sécurité du traitement et le **confort du patient**. Permettant de couvrir rapidement de vastes zones, la pièce à main offre de nombreuses options pour une personnalisation complète de chaque traitement.



Un appareil unique qui permet de réaliser des traitements de rajeunissement cutané personnalisés pour chaque patient, avec un contrôle total sur le temps de récupération pour répondre à tous leurs besoins. La technologie innovante de traitement de la peau proposée par Alma Hybrid comprend trois éléments essentiels :

- ablation optimale pour un resurfacing parfait ;
- un effet thermique profond pour la synthèse de nouveau collagène et la régénération du derme ;
- transport transépidermique optimal des éléments essentiels de la peau.

Alma Hybrid est le seul dispositif médical de ce genre à réunir **3 sources puissantes** dans une combinaison unique offrant des résultats sans précédent avec des temps de récupération considérablement réduits. Il offre des **options illimitées et un contrôle absolu** qui va bien au-delà du laser fractionné standard. Alma Hybrid vous permet de contrôler tous les aspects du traitement, pour une approche totalement nouvelle et innovante, jamais atteinte auparavant dans le domaine du rajeunissement et du traitement des cicatrices.

Une combinaison gagnante !

Conçu pour un large éventail de traitements ablatifs et non ablatifs, Alma Hybrid combine la puissance de 3 technologies de base, créant un effet de synergie unique.

- CO₂** Le laser CO₂ combine un effet ablatif, coagulant et thermique pour un résultat optimal.
- 1570** Le laser 1570 nm, non ablatif crée un effet thermique favorisant à nouveau la stimulation de collagène.
- IMPACT™**, notre technologie brevetée à ultrasons permet de faire pénétrer dans les couches profondes de l'épiderme les produits cosmétiques grâce à des micro-canaux qui sont produits par le laser CO₂.

En plus de cette puissante combinaison, le **logiciel** permet de créer un traitement entièrement personnalisé pour chaque patient, en offrant la possibilité de choisir le type de peau, la zone à traiter et bien d'autres paramètres garantissant une personnalisation maximale.

Alma Hybrid 3 traitements de pointe

CO₂ 1570 IMPACT™ Hybrid Lift
Un rajeunissement exceptionnel

Le traitement Hybrid Lift combine la technologie ablatif, thermique et de pénétration cutanée des produits cosmétiques, offrant des **résultats extraordinaires** avec un temps de récupération court. Ce modèle exclusif mélange la technologie laser CO₂ et 1570 nm, permettant ainsi de raffermir la peau et d'atténuer visiblement les rides, même les plus profondes, mais aussi d'éliminer les tâches pigmentaires. L'IMPACT™ à ultrasons, quant à lui, garantit au contraire une pénétration efficace des produits.

Le résultat ? Un traitement **extraordinaire qui rend la peau plus lisse et plus jeune.**



Avant

Après 2 traitements

CO₂ 1570 IMPACT™ Hybrid OScar
Suppression des cicatrices

OScar est le traitement parfait pour **éliminer tous les types de cicatrices** : celles causées par l'acné, les accidents et les cicatrices chirurgicales.

Grâce à la combinaison des longueurs d'onde du CO₂ et Erbium Glass, vous avez la possibilité de personnaliser de nombreux paramètres :

- **profondeur d'action**
- **zone de traitement**
- **densité d'action**

Une telle personnalisation est essentielle pour **créer un soin adapté à chaque client** et type de cicatrice à traiter. En terminant le traitement avec IMPACT™ il vous sera possible de faire pénétrer les actifs présents dans les produits afin d'améliorer le résultat.



Avant

Après 4 traitements

1570 SoftLift
Rajeunissement "express"

SoftLift améliore l'aspect de la peau, réduit les rides et répare les diverses lésions cutanées, y compris les cicatrices d'acné et tout cela sans temps de récupération.

Le laser 1570 nm non ablatif réalise un puissant effet thermique favorisant à nouveau la **stimulation de collagène**. Le traitement est sans risque, même pour les peaux foncées (VI). Il améliore la texture de la peau et donne un aspect plus jeune au visage, réduisant visiblement l'apparence des imperfections et des rides.



Avant

Après 2 traitements