

oertli
SWITZERLAND



L'aigle royal est le deuxième oiseau le plus rapide en piqué, avec une vitesse de plus de 300 km/h. Seul le faucon pèlerin est encore plus rapide.

COLLAGE D'ÉCRAN POUR LA CHIRURGIE OPHTALMIQUE

OERTLI INSTRUMENTE AG FAIT LA DIFFÉRENCE EN CHIRURGIE OPHTALMIQUE

L'entreprise développe, produit et distribue des plateformes chirurgicales, des instruments et des consommables qui permettent de réaliser des opérations pour le traitement de la cataracte, du glaucome et des maladies de la rétine de manière encore plus simple, sûre et efficace.

En raison de leur perspicacité, Oertli a choisi l'aigle comme symbole. De plus, il leur donne des ailes et les amène toujours à de nouvelles hauteurs. Avec des développements innovants et une qualité de premier ordre, l'entreprise familiale pose constamment de nouveaux jalons depuis 1955.

Collage de l'écran sur la plate-forme d'opération Faros

L'écran est collé sur le boîtier de commande à l'aide de la pièce estampée d'IBZ.

Film support :
290 × 257 mm

Pièce estampée :
255,9 × 242 mm

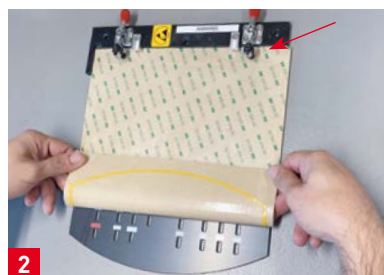
La plateforme chirurgicale Faros permet une chirurgie oculaire de haut niveau



1 Le dos de l'écran est nettoyé avec de l'alcool isopropylique IBZ avant le collage et est positionné à fleur du guidage.



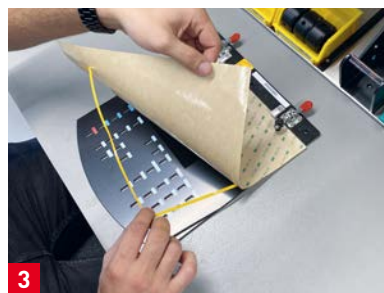
4 L'écran est positionné sur l'adhésif et pressé.



2 La pièce estampée en adhésif acrylique double face de haute qualité est appliquée à l'aide du guidage.



5 Le papier de protection est retiré.



3 Enlèvement du pourtour de la pièce estampée (jusqu'à 3 mm).



6 L'écran est positionné et pressé sur la plateforme d'opération Faros.

À QUOI RESSEMBLENT LES PIÈCES ÉTAMPÉES DE VOTRE PROJET ?

De l'idée à la série

Nos spécialistes en adhésifs, formés entre autres comme **European Adhesive Specialist**, se feront un plaisir de vous conseiller :
Tél. +41 22 344 36 50