



CONSTRUCTION D'INSTALLATIONS

# Appareils de technique médicale



## Exigences du marché

Les fabricants d'appareils de technique médicale sont confrontés de plus en plus souvent à des réglementations exhaustives, la MDR relevant encore plus la barre. Pour répondre à ces exigences, ils sont à la recherche, dans le cadre de leurs achats, de prestataires de solutions disposant de chaînes d'approvisionnement bien organisées capables de couvrir en toute fiabilité chaque élément souhaité du processus de création de valeur. Les entreprises désireuses d'amortir la pression qui s'exerce sur leurs marges et de maîtriser les coûts de leur processus de fabrication en série attachent de plus en plus d'importance à un accompagnement complet dès le transfert de la conception.

## Notre savoir-faire

BBC Cellpack Technology peut se targuer d'une longue histoire dans le domaine de l'usinage de matières plastiques techniques les plus diverses. Elle est certifiée conformément aux normes EN 9100, ISO 13485, ISO 9001 et ISO 14001. Afin de répondre aux exigences de qualité variées d'une multitude de branches, le système de gestion de la qualité peut être déployé de manière modulaire et facultative conformément au mot d'ordre «Autant que nécessaire, aussi peu que possible». De légères modifications de la conception peuvent conduire à d'importantes économies. Profitez de notre expérience de plusieurs décennies dans l'usinage de presque tous les plastiques et métaux.



## Exemples

Les besoins en respirateurs se sont soudainement envolés pendant la première vague de la pandémie de coronavirus. Grâce à notre réaction immédiate, BBC Cellpack Technology a décroché, par l'intermédiaire d'un consortium, l'adjudication d'une commande de composants essentiels à la fabrication de 10 000 respirateurs pour le compte de l'Etat français. La mise en place de l'organisation du projet et l'élaboration des offres ont duré moins de 24 heures. La production a démarré en interne et chez des partenaires le cinquième jour et la livraison de la dernière pièce sur les 10 000 prévues au bout de quatre semaines nous a permis de tenir le délai global du projet de 50 jours.

## Nos atouts

Grâce à son parc de machines polyvalent, à un vaste réseau de partenaires technologiques, à un système de gestion de la qualité déployable en toute flexibilité et à l'immense intérêt que l'entreprise manifeste aux nouveaux procédés de fabrication, BBC Cellpack Technology est armée pour relever pratiquement n'importe quel défi. Nous proposons des solutions d'un seul tenant et nous faisons preuve de flexibilité dans nos délais de livraison, en particulier s'ils sont ambitieux, par exemple à l'occasion du lancement d'un produit sur le marché. Grâce à notre activité de négoce, nous avons parfois aussi accès à des matériaux qui ne sont plus disponibles auprès des sources habituelles.

**Nous fournissons des solutions**  
dans le cadre de compétences de  
fabrication extrêmement pointues.

## Vos avantages

- Toute la solution d'un seul tenant.
- Avance technique grâce à des compétences de fabrication extrêmement pointues et à des connaissances spécifiques des branches.
- Excellentes capacités de livraison, même en présence d'exigences spéciales



ISO 9001 (gestion de la qualité)  
ISO 13485 (technique médicale)  
EN 9100 (aéronautiques et aérospatiales)  
ISO 14001 (environnement)



**BBC Cellpack Technology AG**

Anglikerstrasse 99  
CH-5612 Villmergen

+41 56 618 14 28

[technology@cellpack.com](mailto:technology@cellpack.com)  
[technology.cellpack.com](http://technology.cellpack.com)

**Contactez-nous pour  
convenir d'un rendez-  
vous de conseil!**

