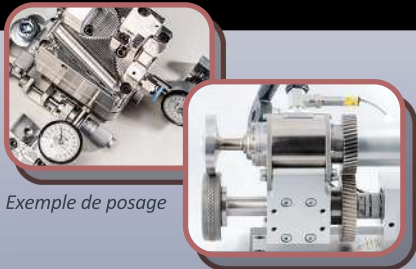


DUKANE



iQ Servo Presse

**Vous pensez précision ?
Pensez SERVO DUKANE.**



Exemple de pose

Soudure en continu

- **Machines à souder ultrasons pour dispositifs médicaux**
- **Découpe et assemblage des tissus industriels tissés et non-tissés**

DUKANE France

Parc Annapurna

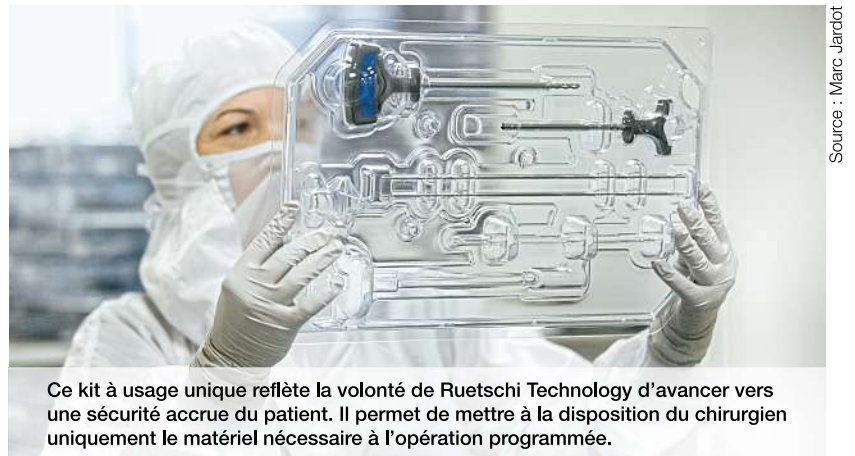
220 Rue Ferdinand Perrier

F-69800 SAINT-PRIEST

Tél : +33 4 72 12 28 59

e-mail : ceuropeinfo@dukane.com

www.dukane.com



Source : Marc Jardot

Ce kit à usage unique reflète la volonté de Ruetschi Technology d'avancer vers une sécurité accrue du patient. Il permet de mettre à la disposition du chirurgien uniquement le matériel nécessaire à l'opération programmée.

"Full service provider" dans l'usage unique

Ruetschi Technology SA propose une offre globale de services pour des projets d'instruments et de kits de procédure à usage unique. L'entreprise suisse maîtrise aussi bien l'usinage des métaux que l'injection plastique.

Créée en 1960, la société Ruetschi Technology SA est spécialisée dans le développement, la fabrication et le conditionnement en sous-traitance de kits de procédures stériles composés d'instruments et d'implants pour les domaines du rachis, de l'orthopédie et de la chirurgie dentaire. L'intérêt de ces systèmes à usage unique est de réduire le risque d'infection post-opératoire des plaies, imputable la plupart du temps à un mauvais retraitement des instruments après usage. Ces kits sont particulièrement appréciés des chirurgiens rachidiens qui saluent leur simplicité (1 kit de procédure par opération) et le gain de temps opératoire obtenu. Et qui dit "gain de temps" dit aussi "réduction des dépenses de santé".

Ruetschi Technology se positionne auprès de ses clients comme un interlocuteur unique qui a intégré l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de la conception à la fabrication en série. La société maîtrise aussi bien l'usinage des métaux (aciers inoxydables et titane), que l'injection plastique des polymères (polymères techniques et de haute performance) stérilisables et implantables. L'entreprise dispose aussi d'un savoir-faire en impression 3D du titane. Elle conçoit, fabrique et entretient ses moules d'injection en interne. Par ailleurs, Ruetschi Technology dispose de salles blanches ISO 8 assurant le montage et le conditionnement d'instruments médicaux. Elles sont dotées entre autre d'équipements de soudage laser et de sertissage.

Enfin, l'entreprise, qui est certifiée ISO 13485 et enregistrée FDA (en tant que *contract manufacturer*), accompagne ses clients dans leurs enregistrements CE et FDA.

www.ruetschi.com

DeviceMed INFO

Selon Ruetschi Technology, une étude de l'Université Technique de Brunswick (Allemagne) a montré que l'empreinte écologique des instruments à usage unique n'était pas plus importante que celle des instruments réutilisables.