



Pompes de Précision
pour la Technologie Médicale

ISO 13485

Gestion de la qualité pour le développement, la production et la distribution de pompes miniatures en tant que composants pour la technique médicale

Salle blanche

Fabrication en salle blanche selon la norme DIN EN 14644 ISO-8 pour répondre aux exigences de pureté les plus élevées

Un partenaire fiable
pour votre succès

Customisation Les paramètres de toutes les pompes peuvent être adaptés exactement à votre application - sans coûts supplémentaires

Lean

Une production efficace avec des processus optimisés et le maintien du plus haut niveau de qualité



We care.



Contact France

Pierre Baumann Tél. +33 785 513 094
p.baumann@schwarzer.com

Contact Usine + Siège

Schwarzer Precision GmbH
Am Lichtbogen 7 · 45141 Essen · Allemagne



Tél. +49 201 31 697 - 0
Fax +49 201 31 697 - 29

info@schwarzer.com
www.schwarzer.com

Domaines d'utilisation

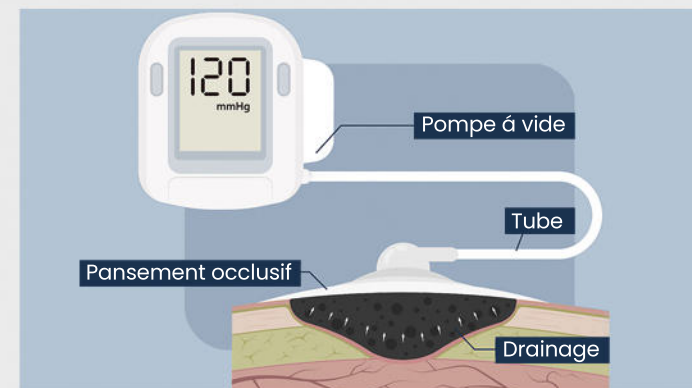
Nos pompes sont utilisées, entre autres, dans les domaines des technologies médicales suivants :

- Analyse clinique
- Analyses respiratoires / capnographie
- Anesthésiologie
- Aspirateur / dispositifs d'aspiration médicaux
- Biopsie
- Désinfection (mains, surfaces, appareils)
- Diagnostic in vitro (IVD)
- Dialyse
- Drainage thoracique
- Drainage des plaies
- Endoscopie
- Génération de pression et de vide
- Incubateurs
- Matelas anti-décubitus / anti-escares
- Mesure de la tension artérielle
- Nébulisateurs / inhalateurs
- Opérations des yeux (par ex. fixation du cristallin)
- Pompes d'irrigation (irrigation pour colostomie)
- Prothèses (par ex. fixation de membres par le vide)
- Respirateurs artificiels / ventilateurs à domicile
- Scalpels pneumatiques
- Spiroergométrie
- Test au point d'intervention (POCT)
- Thérapie NO (inhalation d'oxyde nitrique)
- Thérapie par compression (par ex. lymphoedème)
- Thérapie par pression négative (TPN / NPWT / VAC)
- Troubles du sommeil / apnées du sommeil

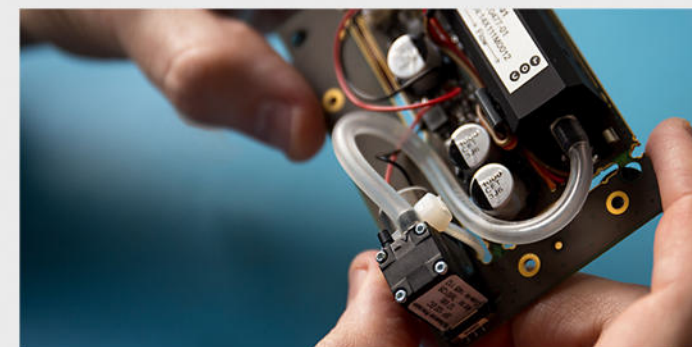
... et de nombreux autres domaines.



Intubation endotrachéale : la SP 270 EC-LC régule la pression précise du ballonnet (© Hamilton Medical)



TPN/NPWT : la SP 240 EC-LC-SO silencieuse assure une cicatrisation rapide et un grand confort pour le patient



Capnométrie : avec une largeur de seulement 13 mm, la SP 100 EC s'intègre dans les plus petits appareils portatifs (© Corscience)