



Suco

Contrôle de
pression

Applications médicales



Mesure et contrôle de pression

Quand la précision est essentielle

The logo for SUICO, featuring the brand name in a white, stylized, cursive font on a red rectangular background.

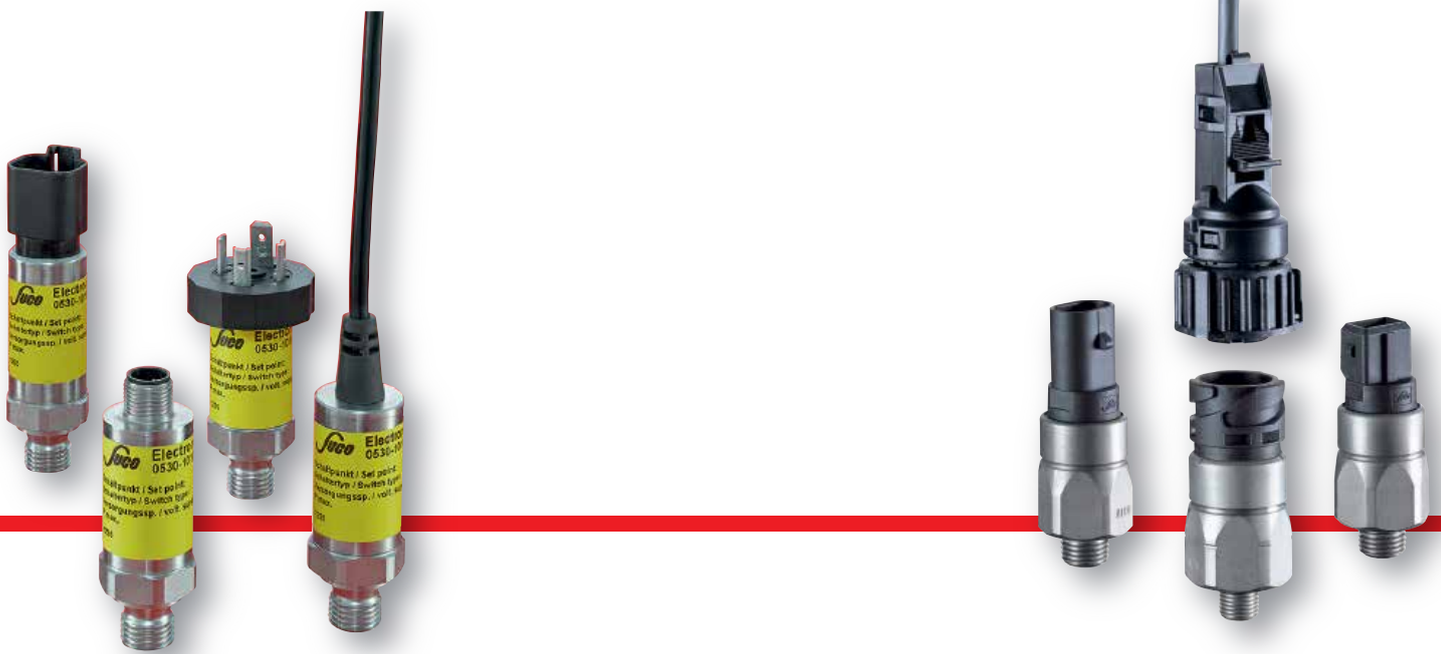
Nous proposons une large gamme de variantes, parfaitement adaptées à votre application, réalisées avec des matériaux normalisés FDA, DVGW-W270 ou BAM (= Institut fédéral de recherche et d'essai des matériaux).

Nos transmetteurs à membrane affleurante stérilisable ou standards, ainsi que notre gamme complète de pressostats et vacuostats, résistent aux cycles de tests les plus sévères, et ce dans des conditions extrêmes de basses ou hautes températures.



La sécurité joue un rôle primordial dans tout équipement médical sous pression. Nos pressostats et vacuostats mécaniques ou électroniques, ainsi que nos transmetteurs, contrôlent la pression avec précision et fiabilité dans les équipements médicaux.

Nous proposons des solutions pour gaz et liquides, tels que l'oxygène, le CO₂, l'eau, les solvants et liquides hydrauliques. Vous pouvez faire confiance aux produits SUICO!



La fiabilité est la clé de la qualité de nos produits. Fiabilité dans le temps, fiabilité en terme de précision et fiabilité du signal électronique et des conditions de commutation.

Pour atteindre cette performance, nos pressostats et transmetteurs sont testés pour des durées de vie supérieures à un million de cycles. Tous nos produits sont vérifiés à 100% avant leur sortie d'usine. Utiliser les produits SUCO, c'est garantir la fiabilité de votre système.





L'éventail des applications médicales assurées par nos produits est aussi vaste que notre gamme de produit elle-même. Contrôle de l'alimentation en gaz dans les systèmes d'anesthésie, mesure de la pression dans les autoclaves haute pression, contrôle des fluides dans les systèmes de stérilisation et de nettoyage, contrôle du système hydraulique des tables d'opération et surveillance de l'alimentation en gaz (tels que l'azote, l'oxygène, l'hélium etc...) dans les réseaux de distribution hospitaliers.



Une solution pour chaque application



Pressostat mécanique pour les stations d'anesthésie

Emplacement :
Contrôle vanne respirateur



Pressostat mécanique pour table d'opération

Emplacement :
Système hydraulique



Transmetteur de pression pour les réseaux de gaz en milieu hospitalier

Emplacement :
Réseaux de distribution dans les hôpitaux



Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

Emplacement :
Autoclaves



Pressostat électronique pour dialyse

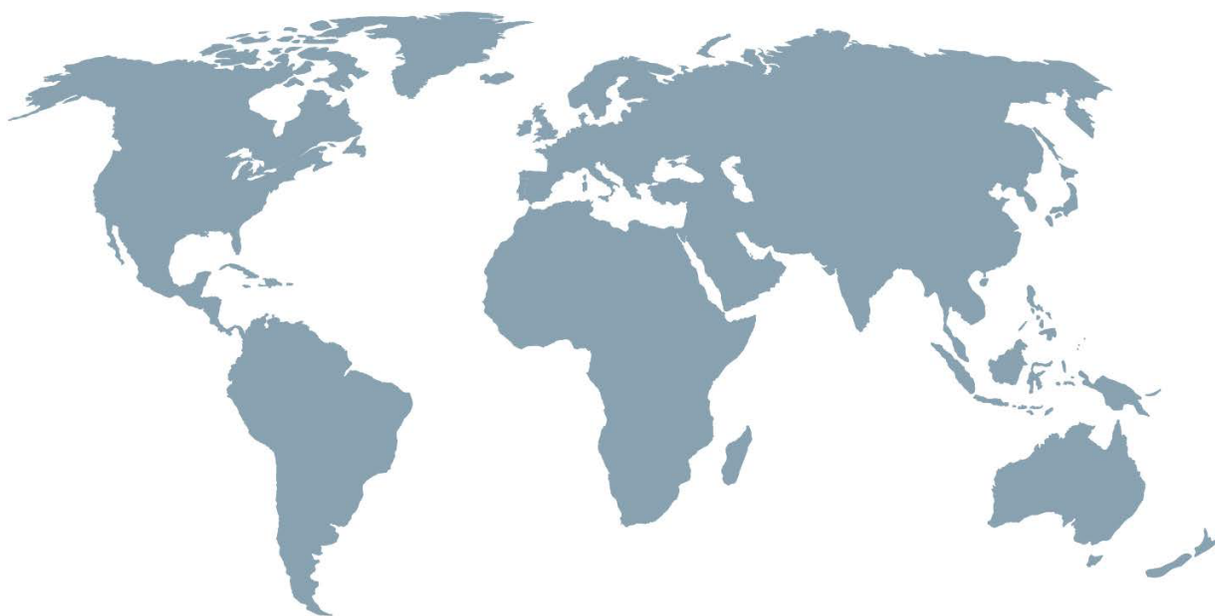
Emplacement :
Système de nettoyage



Nous sommes représentés dans plus de 60 pays

www.suco.de

Trouver notre réseau de distribution mondiale sur Internet



Distribué en France par



Suco VSE France S.A.R.L.

ZAC de l'Oseraie
6 rue Jacques Offenbach
72000 Le Mans
France

Tél. +33 (0) 2 43 / 14 14 - 21
Fax +33 (0) 2 43 / 14 14 - 25
info@sucovse.fr
www.sucovse.fr



Avec le partenariat de notre filiale britannique ESI Technology, nous fournissons des systèmes de contrôle de pression pour les applications médicales depuis plusieurs décennies.

Nos produits se retrouvent par exemple sur les tables d'opérations, ils sont également présents en technologie dentaire et bien d'autres appareils.

