



Ultrasonic Cleaning,
Innovative Thinking

MEDICAL

Ultrasonic cleaning for medical devices



Nettoyage d'implants / Nettoyage d'ancillaires / Nettoyage d'outillages, etc...



La connaissance de vos fabrications nous permet de vous conseiller selon leurs matières, formes ou spécificités : **implants** (hanches, épaules, genoux, fémurs, pacemakers, stents, oculaires, maxillo-faciaux, pariétaux, micro-électroniques, etc), **ancillaires, outillages** nécessaires à la mise en place d'implants (fraises, forets, manivelles, tournevis, rétracteurs, marteaux, etc), aiguilles hypodermiques, seringues, etc.



FISA le spécialiste du nettoyage de pièces médicales ►

Une gamme complète de machines approuvée par de nombreux clients soumis aux norme les plus drastiques type FDA

FISA standard



Les avantages du standard :

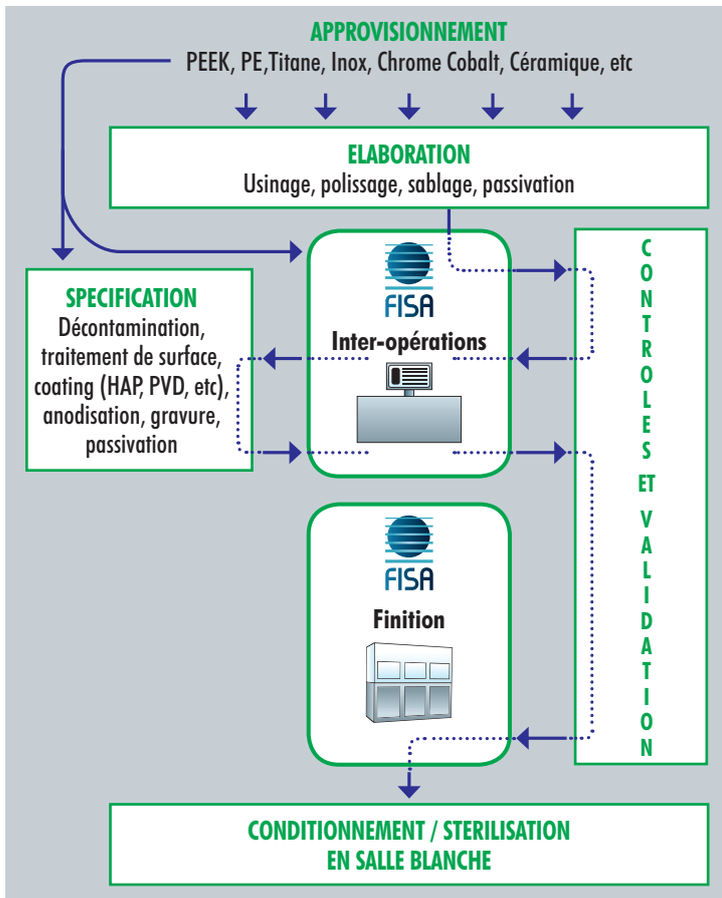
Fonctions prédéterminées facilitant la mise en service de l'installation.
Modularité et paramètres réglables permettant une parfaite adéquation à votre process.
Solution technologique et économique au meilleur coût.

FISA sur-mesure



Les avantages du sur-mesure :

Adaptation aux cahiers des charges les plus complexes.
Intégration dans des environnements spécifiques (salle blanche, atmosphère contrôlée, etc).
Process et documentation facilitant vos protocoles de validation IQ, OQ, PQ.



Quel que soit le type de machine, nous définissons le process optimal après examen de vos besoins et déterminons la gamme de produits lessiviels adaptée à chaque étape ainsi que le système de traitement de l'eau (eau purifiée, vrac conforme aux spécifications de la pharmacopée, exigences aux tests LAL : pyrogènes, endotoxines, etc).

Afin de savoir comment a été traité chaque panier à toutes les étapes du procédé de nettoyage, vos machines contrôlent et enregistrent en permanence tous les paramètres essentiels grâce au **MCU** (Machine Controller Unit) et au **FISA TS** (FISA Traceability System).