

Solutions micro-abrasives pour décapage de matériels médicaux



Un coup d'oeil au décapage micro-abrasif

Le décapage micro-abrasif (MicroBlasting) agit par la projection à haute vitesse, à travers un gicleur de taille réduite, d'un mélange homogène de particules abrasives de la taille de l'ordre du micron, et d'air sec comprimé. C'est une méthode à la fois simple et très efficace pour nettoyer, couper, ébarber ou texturer une grande variété de pièces et surfaces.



Matériels Implantables

Cathéters

Guides

Eléments Tubulaires

Aiguilles

Stents

Instruments de Chirurgie

Moulage

Appareils d'Électronique Médicale

Matériaux traités avec succès par décapage micro-abrasif:

PEE-Cétone	Polypropylène
Titane	Céramique
Acier inoxydable	Graphite
Carbone pyrolytique	PTFE
Cuivre	Kovar
Silicium	Laiton
Nitinol	Silicone
Inconel	Verre
Aluminium	



Le laboratoire d'instrumentation Comco: Nouvelles solutions pour la fabrication d'instrumentation médicale

Les ingénieurs d'instrumentation Comco possèdent l'expertise et l'équipement expérimental complet pour déterminer si un processus micro-abrasif peut améliorer votre productivité ou la qualité du produit.

