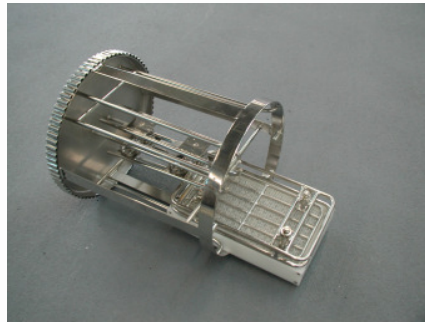


ETUDE DE CAS



Nettoyage d'implants dentaires
Machine: Aqualine 9AL40/30A - Wetex
Secteur industriel: Implants chirurgicaux / 132



Industrie:	Production d'implants dentaires
Problème de nettoyage:	Nettoyage d'immersion lessiviel par ultrasons
Salissures:	Huile (faible couche), poussières, particules fines
Solution:	Nettoyage d'immersion par ultrasons avec séchage sous vide Phase 1: Prélavage par ultrasons, chaud, 60°C Phase 2: Nettoyage par ultrasons, chaud, 60°C Phase 3: Rinçage par ultrasons, eau de ville froide Phase 4: Nettoyage de précision par ultrasons, chaud, 60°C Phase 5: Rinçage par ultrasons, eau de ville froide Phase 6: Rinçage par ultrasons, eau déionisée chaude Phase 7: Rinçage par ultrasons, eau déionisée chaude Phase 8: Rinçage en eau déionisée chaude Phase 9: Séchage à air chaud et sous vide jusqu'à 120°C
Capacité:	4 - 5 charges par heure
Qualité exigée:	Exempt de particules et de taches, sèche et bon pour contrôle de qualité.
Rendement de l'investissement:	Augmentation de capacité et de productivité, amélioration de la qualité.