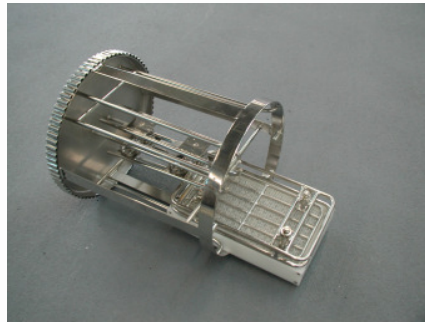


## ETUDE DE CAS



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



<b>Industrie:</b>	Production d'implants dentaires
<b>Problème de nettoyage:</b>	Nettoyage d'immersion lessiviel par ultrasons
<b>Salissures:</b>	Huile (faible couche), poussières, particules fines
<b>Solution:</b>	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
<b>Capacité:</b>	4 - 5 charges par heure
<b>Qualité exigée:</b>	Exempt de particules et de taches, sèche et bon pour contrôle de qualité.
<b>Rendement de l'investissement:</b>	Augmentation de capacité et de productivité, amélioration de la qualité.