



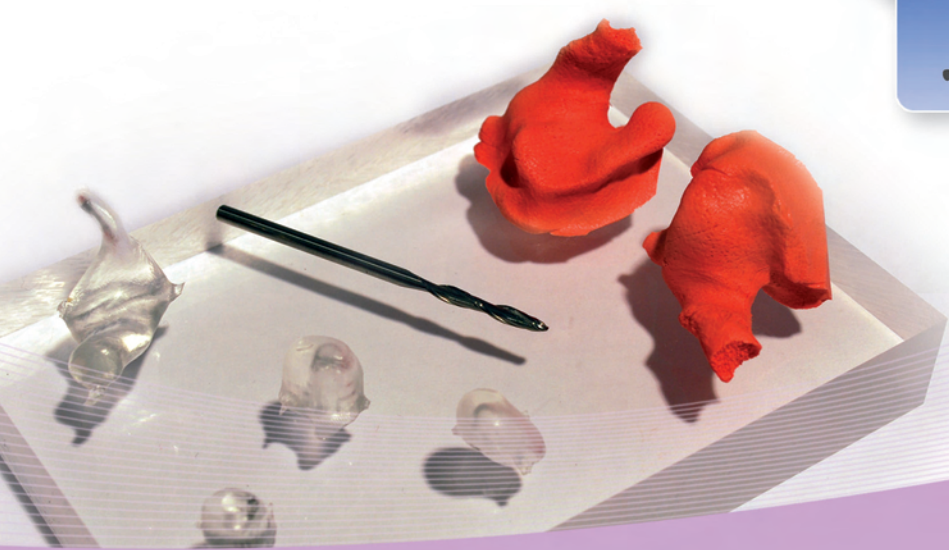
WorkNC[®] HEARING

L'usinage automatique des Prothèses Auditives

WorkNC Hearing est la solution automatique pour l'usinage des prothèses auditives

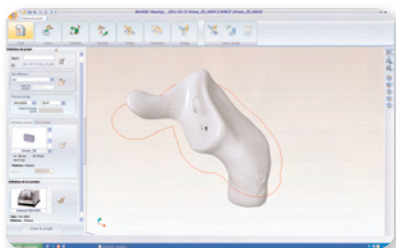
WorkNC[®]Hearing est la solution pour usiner automatiquement vos constructions prothétiques, embouts ou coques dans les plus brefs délais. Les gammes d'usinage parfaitement optimisées mettent en œuvre les technologies de pointe, en 4 axes.

Avec WorkNC Hearing, la génération des parcours d'outils est entièrement automatique. L'opérateur n'a besoin d'aucune connaissance de l'usinage pour lancer cette opération.

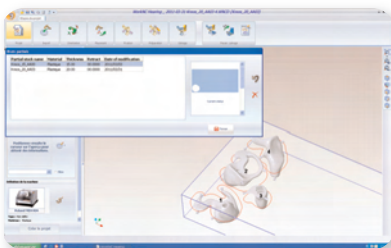


L'usinage automatique des Prothèses Auditives

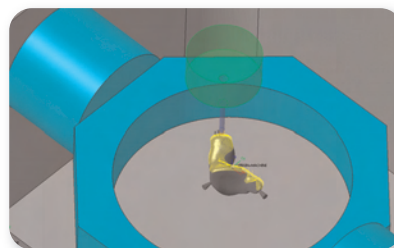
→ CREATION RAPIDE DU PROJET D'USINAGE



Choix immédiat par l'utilisateur, des éléments clés du projet de production avec des bruts matières et des machines-outils prédéfinis.

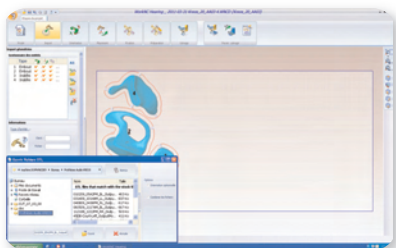


Gestion multi-bruts et matériaux (dimensions, matières, coefficients de retraits du zircon, formes, types...).

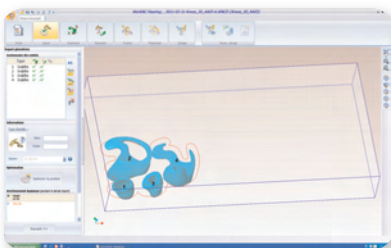


Gestion multi-machines
WorkNC Hearing est un système 100% ouvert.

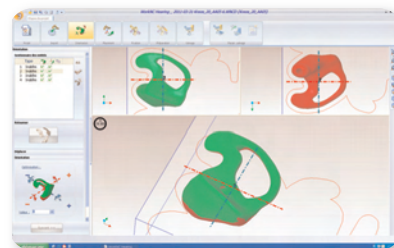
→ LES ASSISTANTS DE PREPARATION



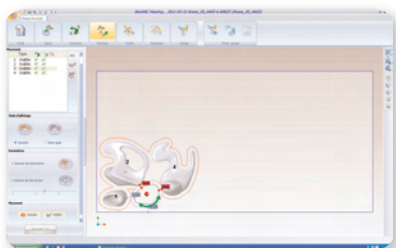
Imports multiples et placement automatique.



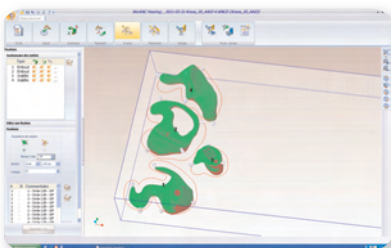
Imbrication automatique des éléments afin d'optimiser les pertes matières.



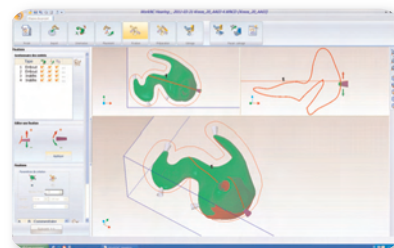
Optimisation des orientations pour réduire les zones en contre-dépouilles.



Optimisation des placements d'un simple 'drag & drop' les éléments pourront être déplacés très simplement afin de limiter au maximum les pertes de matières.

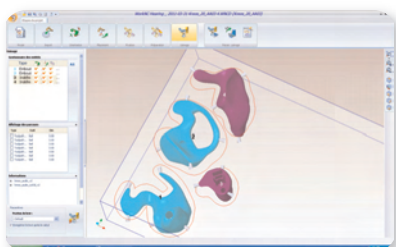


Création automatique des attaches de maintien.

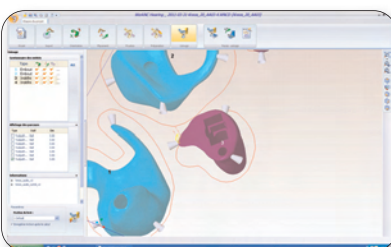


Edition et modification des attaches de maintien : modification de l'orientation, et modification de la position, personnalisation de la taille ou de la géométrie des attaches en fonction des matériaux, bibliothèque d'éléments prédéfinis...

→ GENERATION AUTOMATIQUE DES PARCOURS D'OUTILS



WorkNC®HEARING la solution multi-gammes : usinage des éléments d'un même bloc de matière avec des gammes d'usinage différentes.



Prédécoupe des attaches : module de prédécoupe des attaches de maintien avec une stratégie 2D ou 3D intégrée.



Sescoi
www.sescoi.com