

Solvay entra nel settore dentale

Lanciato il nuovo tecnopolimero Utaire AKP per la produzione di dischi di fresatura destinati alle dentiere RPD.

21 marzo 2017 07:50

Con il nuovo marchio Solvay Dental 360, il gruppo chimico belga entra nel settore dei materiali plastici ad alte prestazioni per il settore dentale, con l'obiettivo di sostituire i metalli nelle dentiere parzialmente rimovibili (RPD), riducendo il peso del 60% oltre ai tempi e ai costi di realizzazione.



A questo scopo, Solvay ha messo a punto il nuovo tecnopolimero Utaire AKP, basato sul polimero arilchetone, con il quale viene prodotto il disco di fresatura Dentivera da utilizzare sulle dentatrici per ricavare il supporto delle dentiere RPD. Grazie ad un software sviluppato appositamente per progettare e lavorare il tecnopolimero Utaire AKP, i laboratori odontotecnici sono in grado di aumentare la produttività riducendo i tempi di sviluppo, grazie ad un minor numero di fasi di produzione.

I dischi di fresatura Dentivera, approvati sia in Europa che negli stati Uniti, insieme al nuovo portafoglio Solvay Dental 360 vengono presentati in questi giorni a Colonia (Germania) in occasione della fiera International Dental Show (IDS).

© Polimerica - Riproduzione riservata