

Solvay bringt innovativen zahnmedizinischen Geschäftsbereich an den Start

Brüssel, 21. März 2017 --- Solvay engagiert sich künftig auch stark im Bereich Medizintechnik und setzt dabei für seinen neuen zahnmedizinischen Geschäftsbereich auf sein weltweit größtes Portfolio an Hochleistungskunststoffen. "Solvay Dental 360" steht dabei nicht nur für einen innovativen Werkstoff als überlegene Alternative für Metall bei der Fertigung herausnehmbarer Teilprothesen, sondern ebenso für einen digitalen Workflow, der für Dentallabore und Zahnärzte erheblichen Zeitgewinn bedeutet.

Herausnehmbarer Zahnersatz als Teilprothese (RPD) wird herkömmlicherweise aus Metall gefertigt. Solvay Dental 360™ und der neue Hochleistungswerkstoff von Solvay ermöglichen dagegen jetzt metallfreie und biokompatible RPDs, die sich nicht nur durch höheren Tragekomfort und natürlicheres Aussehen auszeichnen, sondern um über 60 Prozent leichter sind als konventionelle Metallrahmen.

Dentivera™ Fräsrounden bestehen aus Solvays neuem Hightech-Material Ultaire™ AKP (Arylketonpolymer). Mit Hilfe speziell auf diesen Werkstoff abgestimmter Software können entsprechend geschulte Zahntechniker nun RPDs erheblich schneller und effizienter herstellen, denn etliche Arbeitsschritte des konventionellen Fertigungsprozesses fallen dank Ultaire™ AKP einfach weg.

„Solvays Initiative zum Engagement im Bereich Medizintechnik wird getragen von unserer Innovationskraft als weltweit führender Hersteller überlegener Ersatzwerkstoffe für Metalle im Gesundheitswesen“, sagt Solvay-CEO Jean-Pierre Clamadieu.

„Wir sind hocherfreut, dass wir schon zum Start unseres Geschäftsbereich Zahnmedizin mit einem einzigartigen Komplettangebot aufwarten können, das sowohl den Patientenkomfort als auch die Effizienz bei Zahnärzten und Dentallaboren deutlich steigert“, sagt Shawn Shorrock, Global Director, Solvay Dental 360.

Mit über 35 Marken und über 1.500 Rezepturen verfügt Solvay über das weltweit größte Portfolio an Hochleistungskunststoffen. Im Medizinwesen werden sie vorzugsweise im orthopädischen, kardiovaskulären und renalen Bereich eingesetzt.

Die Dentivera™ Fräsronde erfüllt die Zulassungsvoraussetzungen der EU und US-amerikanischer Gesundheitsbehörden. Die Premiere von Solvay Dental 360™ findet auf der International Dental Show (IDS) 2017 in Köln statt.

--Bitte wenden--

Solvay Dental 360™, ein Geschäftsbereich von Solvay Specialty Polymers USA, LLC. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der Unternehmen der Solvay-Gruppe beziehungsweise ihrer Eigentümer. © 2017, Solvay Specialty Polymers. Alle Rechte vorbehalten. DN201700156 v1.0 DE

Achtung: Das Produkt darf nur an zahnmedizinisches Fachpersonal vertrieben werden.
Die nationale Gesetzgebung zur Anwendung von Medizinprodukten ist zu beachten.

Weitere Informationen zu Ultaire™ AKP, Dentivera™ Fräsronden und Solvay Dental 360™ auf WWW.SOLVAYDENTAL360.COM.

👉 [FOLGEN SIE UNS AUF TWITTER @SOLVAYDENTAL360](https://twitter.com/SOLVAYDENTAL360)

Ansprechpartner:

Pressekontakte Europa

Uwe Schmidt
uwe.schmidt@ic-gruppe.com
Industrie-Contact AG
(040) 899 666 25

Pressekontakte USA

Hyedi Nelson
hyedi@bellmontpartners.com
Bellmont Partners
(001) 612 255 1119

Pressekontakte Solvay

Caroline Jacobs
caroline.jacobs@solvay.com
Solvay
(032) 2 264 1530

Ce communiqué de presse est également disponible en français. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.