

Hochwertiges Zubehör und innovative Lösungen für restaurative Behandlungen

re-invent
DENTAL PRODUCTS

Entdecken Sie mit Re-invent Dental Products innovative Lösungen für Ihre Praxis!

Re-invent Dental Products GmbH
Tel.: +49 2451 4095890
www.re-inventdental.de

Re-invent Dental Products konzentriert sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von Teilmatrizensystemen und Zubehör, die den höchsten Ansprüchen in der Zahnheilkunde gerecht werden.

Die privat geführte Schwesterfirma von Garrison Dental Solutions bietet eine breite Palette innovativer Produkte an, die neue Standards in der restaurativen Behandlung setzen. Das Unternehmen führt eine umfangreiche Auswahl an Garrison- und NiTiN-Produkten und ist den Kunden zu allen Produktfragen gerne behilflich. Das engagierte Serviceteam steht montags bis freitags von 8 bis 17 Uhr telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung, um fachkundige Beratung anzubieten.

Egal, ob es um Fragen zu Produkten geht oder um Unterstützung bei der Auswahl des passenden Zubehörs – das Unternehmen ist für seine Kunden da.

Erstes Orthopantomographiergerät feiert 60 Jahre



Mehr zu Dr. Paatero
und der Geschichte
des dentalen
Röntgens können
Interessierte über den
QR-Code erfahren

Besuchen
Sie DEXIS

am 28. und 29. Juni
auf der DDS.Berlin
am Stand SU 55.

DEXIS • Tel.: +49 221 50085145 • www.dexis.de

DEXIS, die Marke, unter der bewährte Namen wie SOREDEX, INSTRUMENTARIUM und GENDEX jetzt bekannt sind, feiert das 60-jährige Jubiläum der Entwicklung und Auslieferung ihres allerersten Orthopantomographiergerätes. Die ersten Prototypen dieses neuen Gerätes wurden seit den 1940er-Jahren durch den finnischen Zahnarzt Yrjö V. Paatero entwickelt, und im Jahre 1964 wurde die serienmäßige Fertigung in der Fabrik in Tuusula, Finnland, begonnen. Seitdem widmen sich DEXIS und seine Vorgängermarken der Innovation und Weiterentwicklung von Geräten und Software, um die Qualität der Bildgebung und Diagnostik in der Dentalbranche weiter zu verbessern. Mit DVTs, Intraoralscannern, preisgekrönter Software und vielem mehr wird das ganze Spektrum der intra- und extraoralen zahnmedizinischen Anforderungen in 2D und 3D abgedeckt.