

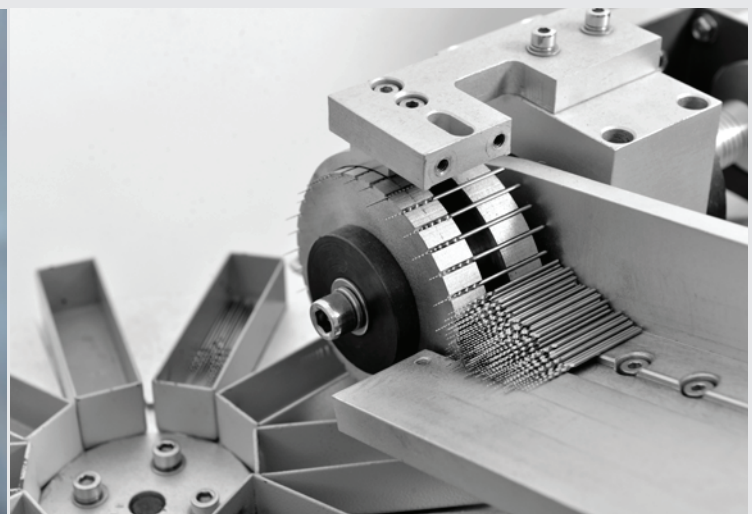
TIPS FOR CHOOSING THE BEST ENDODONTIC SUPPLIER

■ Market research shows that the endodontic files market is expected to grow at a compound annual growth rate of over 5% during the period 2019–2023. Indeed, the market of endodontic files is increasing, and this growth can be attributed to new advancements in technology and increased safety, flexibility and efficiency. However, the question is: how can one find the best endodontic supplier?

The factors that should be considered are product quality, price and supplier capacities. First of all, when it comes to product quality, the most important factor to consider is the quality of the rotary files. Not all rotary files on the market have the outstanding quality that is necessary for an improved patient experience.

Secondly, price is always an important factor. Here, the goal is to choose a supplier that provides the best quality at a reasonable price. That way, your purchase will pay for itself.

Thirdly, it is important to take into account a supplier's production as



well as research and development capacities. Ideally, a supplier should have an extensive production capacity and be able to produce thousands of rotary files a day. Why? Low production capacity can mean that customers must wait a long time before they receive ordered files. At the same time, research and development capacity speaks volumes about

the supplier's ability to innovate and to introduce new and improved products.

Why is Dental Perfect a great choice?

Dental Perfect was founded in 2008 and has gained extensive experience in the dental industry. Since its founding, the company has relied

on innovative approaches and the latest technology to enhance the quality of its products and to raise productivity to a whole new level. This has been a success—today, Dental Perfect produces over 45,000 taper files per day.

High product quality and adherence to the latest market requirements and regulations has gained

the company a good reputation. What is more, Dental Perfect's high-quality rotary files are available at reasonable prices. Visit the company at IDS to find out more! ▶

Dental Perfect, China
www.dental-perfect.com/doctor

Hall 11.1, Booth D021

INNOVATION SCHLÄFT NIE: A-DEC PRÄSENTIERT NÄCHSTE NEUENTWICKLUNG AUF DER IDS INNOVATION NEVER SLEEPS: A-DEC TO SHARE ITS NEXT NEW DEVELOPMENT AT IDS

■ Können Sie das machen? Dieser Satz von Zahnärztinnen und Zahnärzten löst heute noch das gleiche innovative Denken aus, um Probleme bei Dentalgeräten kreativ zu lösen, wie vor fast 60 Jahren, als A-dec aufgrund einer Erfindung und eines Traums gegründet wurde. Schon damals wusste A-dec, dass

zahnmedizinisches Personal, das die Produkte täglich verwendet, die beste Innovationsquelle ist. Im Laufe der Jahre hat das Unternehmen ein großes Netzwerk von Zahnärztinnen und Zahnärzten sowie wichtigen Meinungsführern aufgebaut, mit denen es eng zusammenarbeitet und Desinfektion in Praxen in den letzten zehn Jahren entwickelte

A-dec Behandlungsstühle, Hocker, Leuchten, Behandlungssysteme, Möbel und Produkte zur Wasseraufbereitung. Jetzt rüstet das Unternehmen für die nächste Innovation auf.

Innovation ruht nie

„Making the best better“ [Das Beste besser machen] liegt in der DNA von A-dec, und kein Detail ist zu klein. Da jeder Abschnitt im Herstellungsprozess für die gesamte Produktpalette eine wichtige Rolle spielt, kontrolliert A-dec den gesamten Prozess von der Konstruktion und Fertigung bis zur Montage. A-dec stellt sogar die meisten Teile selbst her, angefangen bei der Beschaffung des Rohmaterials, über das Drehen, Bohren und Fräsen findet alles im Werk der Firmenzentrale in Oregon in den USA statt. Es gibt keinen besseren Weg, um die Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und konstante Leistung sicherzustellen. A-dec entwickelt jedes einzelne Bauteil seiner Geräte auf die Weise, sodass das gesamte Praxisteam von besseren Arbeitsabläufen, Effizienz und Komfort profitiert.

Seien Sie versichert, dass A-dec nie aufhören wird, innovativ zu sein – von Behandlungsstühlen und -systemen über Praxismöbel und -leuchten bis hin zu Kompressoren, Absauganlagen und Entkeimungsanlagen. Kommen Sie und sehen Sie, was als Nächstes kommt! ▶

■ Can you do this? That phrase from dentists today prompts the same spark to creatively solve dental equipment challenges as it did nearly 60 years ago when A-dec was founded on an invention and a dream. Even then, A-dec knew that the best sources of innovation are the dental teams who use the products every day. Through the years, the company has

built a large network of dentist advocates and key opinion leaders with whom it partners and field-tests. It is this outcome-driven innovation that helps A-dec understand pain points and identify opportunities to create and improve. With increased awareness of touchpoints and of sanitisation in practices over the past decade, A-dec designs dental chair units, stools, lights, delivery systems, furniture and waterline maintenance products with this in mind. Now, the company is ramping up for the next innovation.

Innovation never settles

„Making the best better“ is in A-dec's DNA, and no detail is too small. Since every part of the manufacturing process matters across the full line of products, it controls the entire process, including engineering, manufacturing and assembly. The company even makes the majority of the parts it uses—sourcing the raw materials, then turning, drilling and milling them at its main site in Oregon in the US. There is no better way to ensure reliability, longevity and consistent performance. A-dec designs every piece of its equipment to help dental teams enjoy better workflow, efficiency and comfort.

From dental chair units and delivery systems to dental furniture and lights, to mechanical room equipment and sterilisation centres, rest assured, A-dec will never stop innovating. Come see what's next! ▶

A-dec, USA
www.a-dec.com

Hall 11.1
Booth D010/E019

CURAPROX OUR WORLD.



BESUCHEN SIE UNS
AUF UNSEREM STAND
AUF DER IDS

HALLE 05.2.
STAND D-051

NEU! RS CURE XL – BEWÄHRTE NACHHÄRTUNG JETZT EXTRAGROSS NEW! RS CURE XL – PROVEN POST-POLYMERISATION NOW IN EXTRA-LARGE FORMAT

■ Auf dem Dentalmarkt ist Rapid Shape für seine präzisen 3D-Drucker bekannt. Aufgrund der Vernetzung aller Einheiten entsteht ein sicherer Workflow. Das Finish bilden die bewährten Nachbearbeitungsgeräte RS wash und RS cure.

Rapid Shape bietet nun mit RS cure XL sein erste Nachbelichtungsgerät zur Nachhärtung zahlreicher und großer Druckobjekte an, das sich nahtlos in den validierten Workflow einfügt. Bei der Verwendung wird kein Gas benötigt, was die Anwendungskosten auf einem überschaubaren Level hält. Die Investition in das Gerät rechnet sich schnell.

Die RS cure XL ist damit die perfekte Ergänzung zu Rapid Shapes vollautomatischen 3D-Druckern. Durch die bewährte 360°-Belichtung und die moderne Vakuumtechnologie werden kurze Nachbelichtungszeiten und eine hohe Qualität erreicht.

Der Umgang mit dem neuen Nachbearbeitungsgerät RS cure XL ist nahezu selbsterklärend. Die wenigen Schritte werden auf dem Display angezeigt. Die intelligente Verknüpfung ermöglicht die Kommunikation zwischen dem 3D-Drucker und dem Nachbearbeitungsgerät, wodurch die Voreinstellungen automatisch ausgewählt werden. Das ist optimal, denn im Grunde ist für den gesamten Prozess nur ein Klick notwendig. ▲

■ Rapid Shape is well known on the dental market for its precise 3D printers. All its units are connected to ensure a reliable workflow. Its proven post-processing devices the RS wash and RS cure finish the prints perfectly.

Rapid Shape is now introducing the RS cure XL, its first post-exposure device for post-polymerisation of many different large printed objects. The RS cure XL integrates seamlessly into the val-

idated workflow. No gas is required during use, making for cost-effective fabrication. The return on investment for the device is high. The proven 360° exposure and modern vacuum technology used ensure short post-exposure times and high quality. These advantages make the RS cure XL the perfect addition to Rapid Shape's fully automated 3D printer range.

Use of the new RS cure XL post-processing device is intuitive. The few required steps are shown on the display. Smart connection facilitates communication between the 3D printer and the post-processing device, so the default settings are chosen automatically. This is optimal, as only a single click is required for the entire process. ▲

Rapid Shape, Germany

www.rapidshape.de

Hall 4.2, Booth K089



NAVIDENT EVO: ERWEITERUNG DES DIGITALEN WORKFLOWS ERMÖGLICHT CHIRURGISCHE EINGRiffe NAVIDENT EVO: EXTENSION OF DIGITAL WORKFLOW ALLOWS FOR SAME-DAY GUIDED SURGERY

■ Sind Sie ständig auf der Suche nach Möglichkeiten, Ihre Praxis von anderen abzuheben? Wir kennen die Herausforderungen, denen Sie begegnen, wenn Sie höchste Leistungen und Ergebnisse anstreben – organisatorisch, funktionell und ästhetisch.

Denken Sie an einen Workflow für Diagnostik, Implantatplanung und dynamische Navigationsbehandlungen von Implantaten. Behandlerinnen und Behandler können durch die dreidimensionale Kontrolle ihrer Implantataufbereitung und die dynamische Überwachung der Implantatinsertion hohe Präzision und kürzere Eingriffe erreichen. Die Prozedur dauert nur wenige Minuten, vom CBCT-Scan bis zum Beginn der Operation. Navident bietet eine verzögerungsfreie Führung des Bohrers und der Implantatposition im Bezug zur Patientenanatomie auf der Grundlage des CBCT-Scans in Echtzeit.

Navident EVO bietet vorhersehbare Ergebnisse in verschiedenen Fachbereichen

Implantologie: Mit Navident EVO können Sie hochpräzise Implantatbehandlungen schnell und zuverlässig durchführen. Es hilft, wichtige anatomische Strukturen präzise zu erkennen.

Endodontie: Navident EVO hilft bei der einfachen Lokalisierung von Wurzelkanälen und anderen empfindlichen anatomischen Strukturen.

Knochenchirurgie: Mit der hohen Präzision der Navigation Ihres Piezotoms oder Ihrer Säge ermöglicht Navident EVO eine genaue Beurteilung und vorhersehbare Ergebnisse in Knochenchirurgie-Verfahren.

Das neue Navident EVO-System ist mit neuester Kameratechnologie, einschließlich robotergestütztem Tag Tracking, ausgestattet. Außerdem bietet es auch ein elegantes Design, eine ergonomische Installation, eine intuitive Benutzeroberfläche als auch Touchscreen-Interaktion, und ist so konzipiert, dass es einen angenehmen, rei-

Verfügbare Konfigurationen für Navident können sowohl auf einem Wagen, an der Wand, Decke oder dem Behandlungsstuhl befestigt werden.

Navident erweitert seinen Markt rasch. Wir sind auf der Suche nach Partnern, um gemeinsam voranzukommen. Unser Navigationssystem verfügt über internationale Zertifizierungen. Unser Unternehmen bietet einen effizienten Support und Kundendienst in mehreren Sprachen. Wir laden Sie ein, mit uns zu wachsen. Treffen Sie uns auf der IDS in Köln. ▲

■ Are you constantly looking for ways to elevate and differentiate your practice from others? We know the challenges you face when you are aiming for the highest levels of performance and results—organisational, functional and aesthetic.

Think about a workflow for diagnostics, implant planning and dynamically navigated implant treatments. Clinicians can achieve high precision,

shorter interventions with three-dimensional control of their implant site preparation and dynamically monitored implant insertion. The procedure only takes minutes from CBCT scanning to the start of the surgery. Navident provides real-time, lag-free guidance of the drill and implant position in relation to patient anatomy based on the CBCT scan.

Navident EVO offers predictable results in various specialties

Implantology: With Navident EVO, you can carry out high-precision implant treatments with speed and confidence. It helps to detect important anatomical structures accurately.

Endodontics: Navident EVO helps in locating root canals and other delicate anatomical structures with ease.

Bone surgery: With high-precision navigation of your piezotome or saw, Navident EVO allows for accurate assessment and predictable outcomes in bone surgery procedures.

In addition to being equipped with a next-generation camera technology including robotic tag tracking, the new Navident EVO system provides everything from sleek design to ergonomic installation, intuitive user interface to touch screen interaction, and is created to provide a pleasant, smooth workflow for clinicians at every stage of their career.

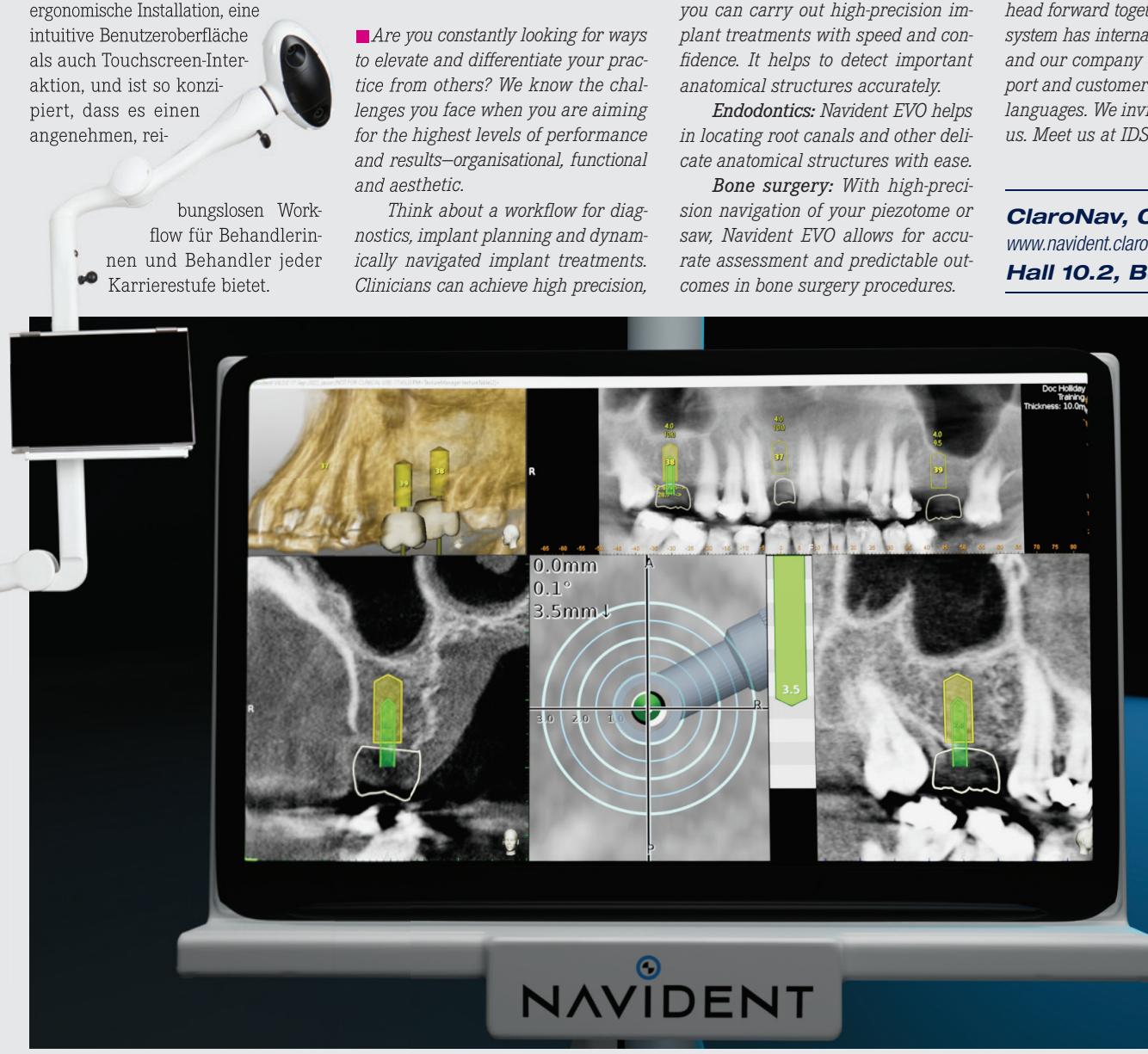
Available configurations for Navident are either cart-based, wall-, ceiling- or chair-mounted.

Navident is expanding its market rapidly. We are looking for partners to head forward together. Our navigation system has international certifications, and our company offers efficient support and customer service in multiple languages. We invite you to grow with us. Meet us at IDS in Cologne. ▲

ClaroNav, Canada

www.navident.claronav.com

Hall 10.2, Booth 0053





MADE OF HERBS

**HERBAL CARE
FOR ORAL
PREVENTION.**



HERBADENT.COM

TEST
CENTRE



IDS. HALL 5. FLOOR 2. STAND B050/C051

HERBADENT