

Gespräche mit Henry Schein Conversations with Henry Schein

Die Zukunft der digitalen Dentaltechnologie nutzen.
Harnessing the future of digital dental technology.



1 • Stanley M. Bergman, Vorstandsvorsitzender und CEO von Henry Schein. • *Stanley M. Bergman, chairman of the board and CEO at Henry Schein.* 2 • Andrea Albertini, Geschäftsführer für globalen Vertrieb und Technologie bei Henry Schein. • *Andrea Albertini, CEO of global distribution and technology at Henry Schein.*

Henry Schein veranstaltete gestern auf der IDS eine exklusive Medien-sitzung, bei der internationale Dentalmedien in direkten Dialog mit Stanley M. Bergman, dem Vorstandsvorsitzenden und Chief Executive Officer des Unternehmens, sowie Andrea Albertini, dem Chief Executive Officer für globalen Vertrieb und Technologie, traten. Gemeinsam stellten die beiden Vordenker die Frage: Wo stand die Dentalbranche bisher, wo steht sie heute - und wohin entwickelt sie sich?

Bergman erinnerte daran, dass Henry Schein bereits vor zehn Jahren, auf der IDS 2015, eine globale Pers-

pektive auf die digitale Zahnmedizin vorgestellt hatte. „Wir haben Ihnen damals einen Ausblick darauf gegeben, wohin sich die Branche unserer Einschätzung nach entwickeln wird. Heute möchten wir Ihnen zeigen, wo wir heute stehen - und über die Zukunft der Mundgesundheit sprechen.“

Er erläuterte, dass die Zukunft der digitalen Dentaltechnologie in der Integration zentraler digitaler Säulen liege: Geräte, Software und künstliche Intelligenz (KI). Henry Schein habe sich zum Ziel gesetzt, genau diese Integration anzubieten.

Bergman ergänzte: „Die Komplexität ist derzeit ein Hinderungsgrund für

die breite Akzeptanz. Zahnärztinnen und Zahnärzte werden mit Ideen überflutet - aber wie sollen sie das alles bewältigen? Wir bei Henry Schein sagen: „Lassen Sie uns helfen, diese Komplexität zu beherrschen, damit Sie das Potenzial der digitalen Zahn-technik in Ihrer Praxis voll ausschöpfen können.“

Albertini betonte, dass KI zu einem der wichtigsten Themen der Branche werde. Mit Blick auf die Effizienzsteigerung in der zahnärztlichen Praxis sagte er: „KI wird uns dabei unterstützen. Da sie hervorragend mit Daten arbeitet, glauben wir, dass ihr Potenzial praktisch grenzenlos ist. Die Technologie wird sich weiterentwickeln - aber wir müssen sie einfach nutzbar machen.“

■ *Yesterday, Henry Schein held an exclusive media session that brought the international dental media into direct dialogue with Stanley M. Bergman, the company's chairman of the board and CEO, and Andrea Albertini, CEO of global distribution and technology. Together, the thought leaders asked, where has the dental industry been, where it is now, and where it is headed?*

Bergman pointed out that Henry Schein had provided a global perspec-



3 • Die internationale Dentalpresse erfuhr, dass die Komplexität derzeit ein Haupthindernis für die breite Einführung digitaler Dentaltechnologien darstellt. • *The international dental press heard that complexity is currently limiting adoption in the broad field of digital dental technology.*

...tive on digital dentistry ten years earlier, at IDS 2015. "We gave you some views of where we thought the industry was heading. Today, we would like to give you a view of where we think we are today and talk about the future of oral health." He explained that the future of digital dental technology will require integration of the key digital pillars of devices, software and artificial intelligence (AI) and stated that Henry Schein is striving to provide this integration in order to support and guide dentists.

Bergman said, "Complexity is currently limiting adoption. Dentists are

inundated with ideas, but how do they get their arms around it? We at Henry Schein are saying to dentists: 'Let us help you with this complexity so that you can harness the future of dental technology in your office.'

AI is becoming one of the most important topics in the industry, Albertini stated. In the context of the importance of gaining efficiency in the dental practice, he said: "AI is going to help with this, and because it works well with data, we believe that there is no limit to what it will be able to do. The technology will continue to improve, but we need to make it easy to use."

25 Jahre: ein Meilenstein für 3Shape 3Shape's 25-year milestone

Die digitale Revolution im Dentallabor.
A digital revolution in dental laboratories.

In diesem Jahr feiert 3Shape auf der IDS seinen 25. Geburtstag im Bereich CAD/CAM. 2005, also fünf Jahre nach dem Start, stellte 3Shape auf der IDS den Prototypen eines Dentallaborscanners und der zugehörigen Software vor - ein Meilenstein, der den Wechsel des Unternehmens von der Audiologie zur digitalen Zahnmedizin einläutete.

Heute, 20 Jahre später, präsentiert 3Shape das 3Shape Dental System 2024, die neueste Version der CAD/CAM-Software des Unternehmens für Dentallabore. Es handelt sich um eine führende CAD/CAM-Lösung für Labore auf der ganzen Welt. Das System wartet mit einer ganzen Reihe von Innovationen auf, darunter eine KI-gesteuerte Automatisierung.

Zu den Highlights gehören ein bis zu zehnfach schnelleres Fallmanagement und die nahtlose Integration der Lab-Management-Software von 3Shape. Die Labore müssen die Daten für das Design der einzelnen Fälle nun nicht mehr zweimal (in die Lab-Management-Software und in Dental System) eingeben.

Vor allem aber bietet die Software jetzt KI-generierte Kronenentwürfe für Labore, die 3Shape-TRIOS-Scans,



1 • Der neu ernannte 3Shape-CEO Jacob Vishof Paulsen gab den versammelten Gästen einen Überblick über die Geschichte des Unternehmens. • *Recently appointed 3Shape CEO, Jacob Vishof Paulsen, outlined the history of 3Shape for the assembled crowd.* 2 • Am 3Shape-Stand in Halle 4.2 können IDS-Besucher den neuen Scanner selbst testen. • *At the 3Shape booth in Hall 4.2, IDS visitors can test the new scanner.*

3Shape-Laborscans und integrierte intraorale Scans von Dritten erhalten. Die KI-generierten Entwürfe sind für Abonnenten des LabCare-Servicepakets von 3Shape kostenlos.

Darüber hinaus stellt 3Shape die Softwarelizenzierung für Dental System von der Dongle-basierten auf eine cloudbasierte Lösung um.

Dr. Rune Fisker, Senior Vice President of Product Strategy bei 3Shape, erklärte in seiner Rede vor einer begeisterten Zuhörerschaft aus engagierten Fachleuten auf der IDS 2025:

„Mit TRIOS 6 haben wir die moderne Zahnmedizin gründlich umgekrempelt. Die Patientenversorgung wird dadurch im Hinblick auf Kommunikation und klinische Ergebnisse ganz neu definiert. Ich würde das als eine Revolution in der Zahnmedizin bezeichnen.“

Besucher der IDS finden das Angebot an innovativen Produkten von 3Shape in Halle 4.2 an den Ständen K100 und J098/K099.

■ *This year at IDS, 3Shape is celebrating 25 years in CAD/CAM. However, it*

was first in 2005 that 3Shape launched its prototype dental laboratory scanner and software at IDS, a milestone which signalled the company's shift from audiology to digital dentistry.

Twenty years later, 3Shape unveiled 3Shape Dental System 2024, the latest version of its CAD/CAM software for dental laboratories. A leading CAD/CAM solution for laboratories around the world, 3Shape Dental System 2024 introduces several innovations, including automation driven by artificial intelligence (AI).

Some highlights include up to ten times faster case management and a new, seamless integration with 3Shape Lab Management Software, which means laboratories no longer need to enter data twice between their 3Shape Lab Management Software and Dental System when designing cases.

Most importantly, the software now adds AI-generated crown design proposals for laboratories receiving 3Shape TRIOS scans, 3Shape laboratory scans and integrated third-party intra-oral scans. AI-generated design proposal is free for subscribers to 3Shape's LabCare service package.

In addition, 3Shape is converting its software licensing for Dental System from dongle-based to cloud-based licensing.

Speaking to an enthusiastic crowd of engaged professionals at IDS 2025, Dr. Rune Fisker, 3Shape's senior vice president of product strategy, stated that "With TRIOS 6, we have changed how you practice state-of-the-art dentistry. This is redefining patient care, in terms of communication, in terms of clinical results and I think this is, truly, dentistry redefined."

Visitors to IDS can explore 3Shape's range of innovative products in Hall 4.2 at Booths K100 and J098/K099.



HERO
OF DIGITAL
DENTISTRY

LEAD THE FUTURE OF DENTISTRY

Dr. Miguel Stanley, Dentist

Come face to face with the future of digital dentistry at IDS and meet the visionaries. Experience hands-on software demos, expert tips, and the latest product news. Stop by to **celebrate 15 years** of enhancing your CADabilities with a sweet treat, **daily at 15:15!** Hall 1, Booth A040/C041

exocad