

NORMGERECHTE DRUCKLUFT FÜR ENTSPANNTE BEHANDLUNGEN COMPRESSED AIR BUILT TO MEET STANDARDS FOR RELAXED TREATMENTS

■ Die internationale Norm ISO 22052, die zur Qualität und Leistungsfähigkeit dentaler Druckluft maßgeblich ist, definiert wichtige Parameter, um die Patientensicherheit und Effizienz von Geräten zu gewährleisten. Kompressoren von Dürr Dental sorgen dafür, dass diese Druckluft zuverlässig dorthin gelangt, wo sie in der Zahnarztpraxis benötigt wird – und bieten darüber hinaus zahlreiche weitere Vorteile. Dentale Druckluft muss ölfrei, trocken und hygienisch sein und darf keine zu großen partikulären Verunreinigungen enthalten, wie in Kapitel 5.3 der Norm ISO 22052 beschrieben.

Über die technischen Anforderungen hinaus spielt der Kompressor eine zentrale Rolle und wird daher oft als das „Herz der Praxis“ bezeichnet. Er stellt sicher, dass Hand- und Winkelstücke, Pulverstrahlgeräte, Behandlungseinheiten sowie CAD/CAM-Systeme reibungslos funktionieren. Dabei arbeitet der Kompressor diskret im Hintergrund und benötigt bis auf den jährlichen Filterwechsel kaum Aufmerksamkeit.

Die Silver Airline Kompressoren von Dürr Dental (Abb. 1) sind serienmäßig mit einem leistungsstarken Viren-Bakterienfilter der Filterklasse ULPA U16 ausgestattet, der in der integrierten Membran-Trocknungsanlage verbaut ist (Abb. 2). Dieser Filter bietet eine deutlich höhere Filterleistung als herkömmliche Feinfilter und erfüllt die hohen Hygieneanforderungen moderner Zahnarztpraxen.

Auf Wunsch stellt ein Kompressor rund um die Uhr, sieben Tage die Woche, dentale Druckluft bereit. Die relativ junge Norm ISO 22052, die seit zwei Jahren in Kraft ist, definiert

dabei klar die Qualitätsanforderungen an dentale Druckluft und deren Spezifikationen.

Die Dentalkompressoren von Dürr Dental sind präzise auf die Einhaltung dieser Norm ausgelegt. Zudem erfüllen sie weitere Anforderungen, die für den täglichen Einsatz in der Zahnarztpraxis entscheidend sind. So gehören Dentalkompressoren als aktive therapeutische Medizinprodukte zur Risikoklasse IIa. Das bedeutet unter anderem, dass sie eine CE-Kennzeichnung nach der aktuell gültigen EU-Medizinprodukteverordnung benötigen. Diese Kennzeichnung lässt sich auf dem Typenschild anhand der vierstelligen Nummer hinter dem CE-Kennzeichen erkennen. Fehlt diese Nummer, ist die Eignung des Produkts für den Einsatz in Zahnarztpraxen innerhalb der Europäischen Union nicht gewährleistet.

Eine Druckluftanlage von Dürr Dental, die der Norm ISO 22052 entspricht, sorgt für Sicherheit in der Praxis. Dieses Vertrauen ermöglicht es dem Praxisteam, sich auf die Patienten zu konzentrieren und Behandlungen entspannt durchzuführen. Zudem gewährleistet eine normgerechte Druckluftanlage den ordnungsgemäßen und effizienten Betrieb von Fräsmaschinen bei der Fertigung im CAD/CAM-Verfahren. ▶▶

■ The international standard ISO 22052, established to regulate the quality and performance of compressed air in dental settings, defines key parameters that ensure patient safety and device efficiency. Compressors from Dürr Dental ensure that this compressed air is reliably delivered wherever it is needed in the dental practice, while offering several additional benefits. Compressed air for dental applications must be oil-free, dry, hygienic, and free from particulate contaminants above specified limits, as outlined in Chapter 5.3 of the ISO 22052 standard, making it suitable for critical dental instruments and processes.

Beyond meeting technical specifications, the compressor plays a crucial role, often described as the “heart



tal practice, while offering several additional benefits. Compressed air for dental applications must be oil-free, dry, hygienic, and free from particulate contaminants above specified limits, as outlined in Chapter 5.3 of the ISO 22052 standard, making it suitable for critical dental instruments and processes.

of a practice.” Compressors support dental teams and patients by ensuring that straight and contra-angle handpieces, powder jet devices, treatment units, and CAD/CAM systems function smoothly. Despite its vital role, the compressor operates quietly in the background, requiring minimal attention aside from an annual filter change.

require CE certification under the EU Medical Devices Regulation. The CE mark on the type plate, followed by a four-digit number, confirms this compliance. If the number is missing, the product may not be suitable for use in dental practices within the European Union.

A compressed air system from Dürr Dental not only complies with ISO 22052 but also ensures safe and reliable operation in dental practices. This enables dental teams to focus on their patients and approach treatments with confidence and ease. Moreover, a standards-compliant compressed air system is essential for the proper and efficient operation of milling and grinding machines used in CAD/CAM production. ▶▶

If needed, a compressor can provide dental compressed air 24 hours a day, seven days a week. The relatively recent ISO 22052 standard, in effect for two years, offers a detailed definition of dental compressed air, specifying the required quality and performance standards.

Dürr Dental’s compressors are meticulously designed to ensure full compliance with this standard. The Silver Airline Tandem line combines performance with reliability, providing a dependable solution for practices of varying sizes. Additionally, Dürr Dental compressors meet various practical requirements for day-to-day use in dental practices. For instance, dental compressors are classified as Class IIa active therapeutic medical devices. This classification means they

Dürr Dental, Germany
www.duerrdental.com/ids

**Hall 10.1,
Booth E008/F029**



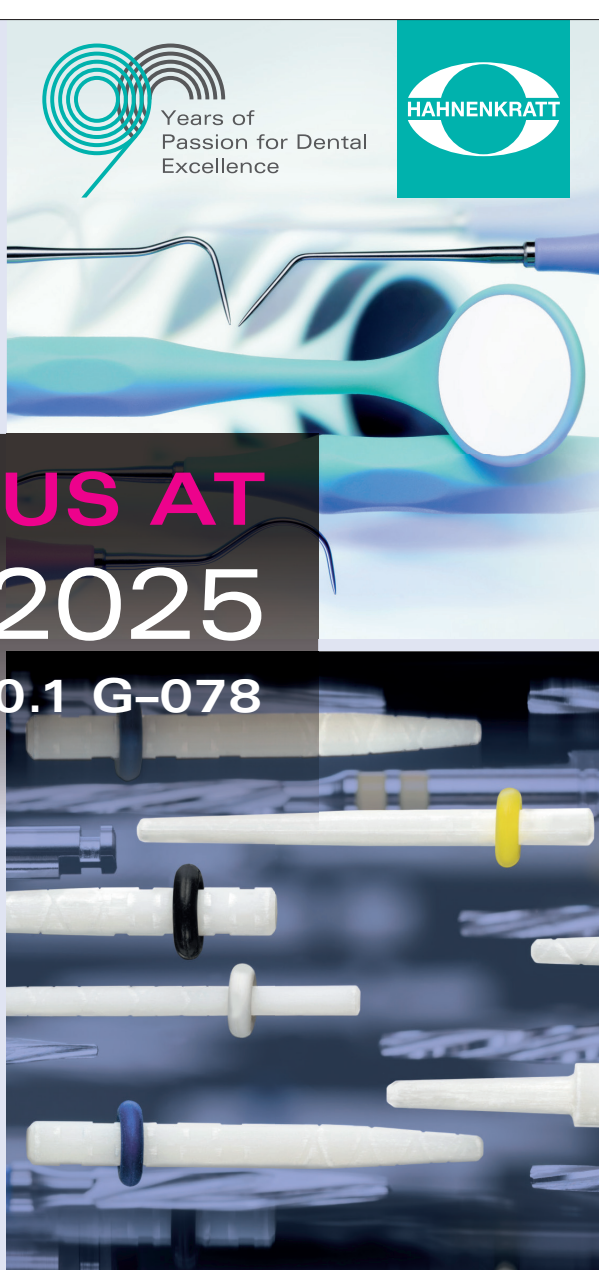
2

AD

VISIT US AT
IDS 2025
STAND 10.1 G-078

HAHNENKRATT

QR code





Primescan® 2

Powered by DS Core®



Are you ready to enter a new era of digital patient care?
Learn more about Primescan 2

Primescan 2 requires a paid subscription to DS Core



Visit us
for a live
demonstration
at IDS
Hall 11.2