



„DIE IDS, EINE ACHTERBAHNFAHRT“

SPEIKO – Dr. Speier GmbH
Stefan Kreutzer, Geschäftsführer

Die Internationalen Dental-Schauen 2019, 2021 und 2023 hätten nicht unterschiedlicher sein können! In 2019 war die IDS friedlich und die Welt in Ordnung. Das Jahr 2020 und die IDS 2021 waren für uns in jeglicher Hinsicht überraschend, aber wir sind dem Grundgedanken der IDS treu geblieben. Was zur Teilnahme an der IDS 2023 führte und sich für uns gelohnt hat. Denn feststellen ließ sich: Das Wichtigste ist und bleibt



der persönliche Austausch mit dem nationalen und internationalen Handel und den Anwendern.

Mit Neuheiten und erklärungsbedürftigen Produkten ein interessanter Gesprächspartner zu sein und zu bleiben, das ist für uns bei SPEIKO ein Anliegen. Unsere Neuheit Kalloctyl Resin rot haben wir unseren Kunden in Köln präsentiert. Ebenso unser chemisches System für die Endo-Behandlung. Hier sind es immer wieder kleine Anwendungstipps, die die Verarbeitung leichter und effizienter machen. Unsere Messegäste schätzten insbesondere die Live-Demonstrationen, denn das Produkt

in seinen Eigenschaften unmittelbar erleben zu können, ist noch einmal etwas ganz anderes als die reine Produktinformation.

Auf der diesjährigen IDS konnten wir unser Ausstellungsvolumen vergrößern, das Mehr an Fläche haben wir gut genutzt. Auch die in diesem Jahr breiteren Gänge sorgten für ein insgesamt besseres Raumklima – ohne Gedränge und mit entspannterer Atmosphäre. Gespräche konnten wir ruhig, angenehm und effektiv führen.

Wir hoffen auf eine Gleichstellung mit anderen Nationen bezüglich der MDR, damit wir weiterhin die Weltleitmesse in Köln zur IDS im Jahr 2025 bleiben können!



VAKUUM-AUTOKLAV

SciCan

STATIM 6000B

Sterilisation in ihrer reinsten Form



Kleines Gerät, große Leistung

Sterilisiert verpackte Ladungen in nur 27 min.



Arbeitet nach Plan

Programmierbare Funktionen zum Planen von Testzyklen und Vorwärmen der Kammer.



Intelligente Funktionen, verbesserte Automatisierung

Wartungserinnerungen, Video-Tutorials und Tipps zur Fehlerbehebung.



Für weitere Informationen:
scican.com/eu/statim-b

COLTENE