



Display sowie die Menüauswahl wurden modernisiert und sorgen für einen flüssigen Bedienkomfort. Parallel sorgt die Software für eine schnellere Übertragung von Siegeldaten per LAN oder WLAN in das Praxisssystem. Einen weiteren Entwicklungsschritt hat das Heizsystem des Euroseal Valida genommen. Hierdurch konnte das notwendige Aufheizen um bis zu 70 Prozent beschleunigt werden. Ein patentierter Rollenhalter mit doppelter Kapazität, ein integrierter Arbeitstisch und ein übersichtliches Touchpanel sorgen für einen kompakten Aufbau und einfache Handhabung. Die Rollenhalterung lässt sich zudem vom Gerät trennen und separat platzieren. So passt sich das Siegelgerät variabel den Raumverhältnissen an. Damit Verpackungsprozesse bei der Aufbereitung von Medizinprodukten validierbar sind, speichert das Euroseal Valida alle wichtigen Siegelparameter wie bspw. Temperatur, Druck, Zeit, Charge, Benutzer und Freigabe ab. Das sichert die Dokumentation und Rückverfolgbarkeit und ermöglicht die normenkonforme Sterilgutverpackung gemäß DIN EN 11607-2, DIN EN 868-5 und RKI-Empfehlungen.

## Einfache Validierung mit Foliensiegelgerät

Mit dem Foliensiegelgerät Euroseal Valida funktioniert das Verpacken, Versiegeln und Dokumentieren äußerst einfach und zuverlässig. Das Modell vom Aufbereitungsspezialisten Euronda arbeitet dabei stromsparend und kann ohne Pausen betrieben werden. Seit dem letzten Modell-Update ist die Nutzerführung nochmals vereinfacht worden.



**Euronda Deutschland GmbH**  
Tel.: +49 2505 93890  
www.euronda.de



Infos zum Unternehmen

## Chirurgie-Winkelstücke mit kleinerem Kopf für optimale Sicht

Aufgrund der zunehmenden Anwendernachfrage nach chirurgischen Übertragungsinstrumenten mit niedrigerer Kopfhöhe hat der Dentalinstrumentenhersteller NSK die Chirurgie-Winkelstücke X-SG20L und SG20 überarbeitet. Die neuen Chirurgie-Winkelstück-Versionen sind nun unter der Produktbezeichnung X-SG20ML und SG20M lieferbar. Die Modelle X-SG20L und SG20 bleiben jedoch weiterhin parallel im Sortiment und bleiben auch als Teil des Chirurgiemotoren-Komplettsets Surgic Pro2 (optic/non-optic) und Surgic Pro (optic/non-optic) erhalten. Die Kopfhöhe der neuen Modelle ist im Vergleich zu den Modellen X-SG20L und SG20 jeweils um zwei Millimeter kleiner. Somit wird das Sichtfeld für die Behandlung optimiert; ein verbesserter Zugang zur Mundhöhle erreicht. Speziell in Kombination mit den immer häufiger zur Anwendung kommenden Bohrschablonen zahlt sich dieser Vorteil aus. Selbstverständlich bietet die kleine Kopfgröße auch für den Patienten ergonomische Vorteile, da der Mund weniger weit geöffnet werden muss. Das Modell X-SG20ML ist mit der DURAGRIP-Beschichtung außerordentlich griffig und daher komfortabel und ergonomisch zu handhaben. Bei beiden Modellen kann der Sprayclip vom Anwender ausgetauscht werden. Dies hat den Vorteil, dass das Instrument nicht zur Reparatur eingeschickt werden muss, falls die Kühlmitteldüse verstopft oder verbogen ist. Die Winkelstücke bleiben somit in der Praxis verfügbar.



**NSK Europe GmbH** • Tel.: +49 6196 77606-0 • www.nsk-europe.de

Infos zum Unternehmen