

Medica 2019 – seca überzeugt mit neuen Produktlösungen in den Bereichen Integration, Körperzusammensetzung und Software

Weltmarktführer setzt auf Zukunftsfähigkeit, optimierte Workflows und Patientensicherheit

Hamburg, 28.10.2019 – Garantierte Integrationsfähigkeit für mehr Patientensicherheit, eine neue Softwarelösung für schnellen Datenzugang und individuelle Produktkonfiguration für mehr Orientierung an den Anwenderbedürfnissen – diese Versprechen stehen bei seca im Fokus der diesjährigen Medica. Mit Produktneuheiten aus den Kategorien Coreline, mBCA (medical Body Composition Analysis) und Software unterstreicht seca den Anspruch, nicht nur anwenderorientierte Waagen und Längenmesssysteme zu entwickeln, sondern der Rolle als Weltmarktführer auch als innovativer Software- und Systemanbieter gerecht zu werden. Besucher der Medica 2019 können sich vom 18.-21.11.2019 am Stand von seca (Halle 12, Stand A63) live von den Benefits der neuen Produktlösungen überzeugen.

„Die Medica 2019 steht für uns im Zeichen zahlreicher Produktinnovationen“, so Robert Vogel, seca Geschäftsführer für Vertrieb und Marketing. „Steigender Wettbewerbs- und Effizienzdruck, hohe Patientenansprüche und die stetige Digitalisierung von Prozessen fordern neue Lösungen für den medizinischen Anwender. Dem tragen wir mit unseren Neuentwicklungen auf allen Ebenen Rechnung: Im Bereich der Gewichts- und Längenmessung, der Analyse der Körperzusammensetzung und unterstützender Software.“

seca Scale-up Line – Individuelle Lösungen und erhöhte Patientensicherheit durch ID-Display

Ebenso wie jeder Patient einzigartig ist, sind auch jedes Behandlungszimmer und jede Praxis in Bezug auf Räumlichkeiten, Platz und häufige Anwendungssituationen individuell. Auf diese unterschiedlichen Anforderungen zählt die neue Scale-up Line von seca ein. Ob Flachwaage, ergänzende Stehhilfe oder Ultraschall-Längenmessung – die Produkte der Scale-up Line passen sich den Bedürfnissen der Anwender an. Dank **Integrationsfähigkeit** und des **seca ID-Displays** ist seca weltweit der einzige Waagenhersteller, der bei der Messung die Namen von Patienten und Nutzern anzeigt und so Verwechslungen oder Übertragungsfehlern in die digitale Patientenakte (EMR) vorbeugt.

Besonderes Highlight für die kleinen Patienten: Leuchtende LED-Füße auf der Plattform und eine **lachende Pandafigur** auf Augenhöhe nehmen Kindern Berührungängste bei der Gewichts- und Längenmessung. Der Mess- und Wiegevorgang wird vereinfacht, die Genauigkeit der Ergebnisse sichergestellt und der Workflow optimiert.

seca mBCA 555 – Drei Messvorgänge und Datenübertragung in die Cloud in unter einer Minute

Wenn es um die wissenschaftlich validierte Erfassung der Körperzusammensetzung mit Hilfe der Bioimpedanz Analyse (BIA) geht, ist seca in der Medizin führend. Die bisherige Produktfamilie, bestehend aus einer stehenden und einer liegenden Messung, wird nun durch ein **modular erweiterbares BIA-Gerät** ergänzt. Dank der optionalen Ultraschall-Längenmessung ist es nun möglich, Gewicht, Größe und Körperzusammensetzung in einem Schritt und in weniger als einer Minute zu messen. In die Plattform eingelassene LEDs in Fußform zeigen Patienten und Anwendern die optimale Fußposition, die Stehhilfe stellt die korrekte Griffposition sicher – Aspekte, die für reproduzierbare Messbedingungen und exakte Ergebnisse entscheidend sind. Das **seca ID-Display** und die Integrationsfähigkeit des seca mBCA 555 garantieren auch hier eine optimale Patienten- und Anwenderidentifikation und gewähren durch die automatische Integration der Daten ins EMR höchste Effizienz und Patientensicherheit.

seca analytics 125 – Cloubasierte mBCA Software für optimierte Diagnose- und Therapieunterstützung ohne Wartungsaufwand

Mit den Softwarelösungen von seca können Anwender die Messergebnisse des seca mBCA einfach dokumentieren, auswerten und jede Veränderung der Körperzusammensetzung sichtbar machen. Auf den klinischen Alltag abgestimmte Grafiken unterstützen bei der Diagnose, Beratung, Therapieplanung und Motivation der Patienten. Medizinisches Personal bekommt einen schnellen Überblick über den individuellen Ernährungszustand und kann funktionelle Störungen schneller erkennen. Dank der neuen **cloubasierten Softwarebereitstellung** ermöglicht die seca analytics 125 einen schnellen und sicheren Zugang zu allen aktuellen und bereits erhobenen Messungen, wenn notwendig auch von unterwegs. Durch die moderne Systemarchitektur **werden seca Kunden bei zeitintensiven administrativen IT-Aufgaben entlastet**. Die Software wird kontinuierlich von seca gepflegt und weiterentwickelt, während die Daten sicher gespeichert und vor einem Datenverlust sowie vor dem Zugriff Dritter geschützt sind.

Bruch sichere stabile Bearclaw-Glass Plattform

Die Plattformen der seca Scale-up Line sowie des seca mBCA 555 bestehen aus **bruch sicherem, stabilen Bearclaw-Glass®**. Die Verwendung eines speziellen Einscheibensicherheitsglases (ESG) sorgt für absolute Bruchfestigkeit im Klinik- und Praxisalltag. Neben der hochwertigen Optik spricht darüber hinaus der hohe **Hygieneaspekt** für das Material. Es lässt sich besser reinigen als Kunststoff, Gummi oder Metall und altert deutlich langsamer.

Weitere Produktlösungen von seca rund um vernetzte Messstationen, mBCA, Service- und Softwaresysteme sowie die Optimierung von Workflows und Patientensicherheit finden Besucher auf der Medica am Stand von seca (Halle 12, Stand A63) und unter www.seca.com.

Pressekontakt

seca gmbh & co. kg

Anika Otto

Communications Manager

E-Mail: anika.otto@seca.com

Tel.: +49 40 20 00 00 411

www.seca.com

seca – Präzision für die Gesundheit

Das Geschick, innovative Wiegetechnologien zu entwickeln und mit praxisorientierten Funktionen zu kombinieren, hat seca seit 1840 perfektioniert und zum Weltmarktführer im Bereich medizinisches Messen und Wiegen werden lassen. Neben dem Vertrieb über 16 internationale Niederlassungen werden seca Messsysteme und Waagen in über 110 Länder exportiert. Das seca service Netzwerk garantiert dazu die kontinuierliche Wartung der Präzisionsgeräte. Um Ärzte und medizinisches Personal so professionell wie möglich zu unterstützen, pflegt seca engen Kontakt zu den Anwendern. Das Ergebnis sind innovative Produkte, die genau auf die Bedürfnisse der jeweiligen medizinischen Anwendungsbereiche zugeschnitten sind, wie vernetzte Messstationen, die miteinander kommunizieren, Service- und Softwaresysteme, die den medizinischen Alltag erleichtern und medical Body Composition Analyzer (mBCA), die mittels bioelektrischer Impedanzanalyse die Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie revolutionieren. Modernste Fertigungstechniken, langlebige Materialien und ein weltweites Qualitätsmanagement garantieren dabei einen Produktstandard auf höchstem Niveau.