

Tennisarmen, Golferellenbogen und Mausarm

Mit gezieltem Druck gegen Schmerzen im Ellenbogen

» Ein schmerzender Ellenbogen kann viele Ursachen haben: Dazu zählen Überlastung, Fehlhaltungen oder monotone Bewegungen. Oft entstehen die Schmerzen durch gereizte Sehnenansätze am Ellenbogen, die unsere Unterarmmuskulatur steuern. Dann kann eine Epicondylitis-Spanne wie die medi Epibrace helfen. Durch gezielten Druck entlastet und mindert sie den Zug auf die entzündeten Sehnenansätze und betroffenen Muskelbereiche im Unterarm. So werden Entzündungen und Schmerzen gelindert, die Beweglichkeit und Heilung gefördert.

Die medi Epibrace ist beim Tennis- und Golferellenbogen, Mausarm sowie für den linken und rechten Arm einsetzbar. Sie besitzt jetzt eine flexible Pelotte mit 3D-Profil, die therapiere-



© medi

recht positioniert werden kann. Zusammen mit dem Gurtband, mit dem der Druck auf die schmerzenden Sehnenansätze individuell dosiert werden kann, sorgt sie für eine effektive Entlastung. Dank der Nummerierung am Gurtband wird die gewünschte Druckintensität individuell eingestellt. Die Orthese fördert die Durchblutung und unterstützt so den Heilungsprozess. Sie kann ganz einfach mit einer Hand selbstständig angelegt werden. Dabei bietet das neue Rückhalteband noch mehr Komfort als bisher. Der weiche Abschlussrand ist sanft zur Haut und verhindert Hautirritationen.

www.medi.de

Gewichtskontrolle

Patientensicherheit und Effizienz auf der Säuglingsstation

» Insbesondere bei Säuglingen kommt es bei Gewicht und Größe auf Genauigkeit an. Gleichzeitig müssen Erfassung und Dokumentation der Daten schnell erfolgen, ohne dabei die Sicherheit der kleinsten Patienten außer Acht zu lassen. Diese Anforderungen liegen der neuen Säuglingswaage seca 336 i zugrunde. Dank der Ausstattung mit WLAN und digitalem Messstab werden Gewicht und Größe schnell und direkt in die digitale Patientenakte übertragen – damit ist keine zusätz-

liche Hardware wie eine analoge Fieberkurve, ein PC oder Tablet in der Nähe der Waage notwendig. Die Identifikation von Pflegepersonal und Patienten über das Krankenhaus-Informationssystem (KIS) erfolgt per Barcodescanner, der direkt am Gerät angebracht werden kann und immer zur Hand ist. Manuelle Dokumentations- oder Übertragungsfehler werden somit ausgeschlossen.

Die Säuglingswaage seca 336 i kann auch ohne Anbindung an eine digitale Patientenakte genutzt werden. Auch Kliniken, die noch nicht voll vernetzt sind, können mit der Waage arbeiten und von der intuitiven Bedienbarkeit und Genauigkeit profitieren. „Sobald aber die digitale Patientenakte eingeführt wird, sind mit der WLAN Säuglingswaage die perfekten Voraussetzungen für die Integration bereits vorhanden,“ so Andreas Otto, verantwortlicher Produktmanager bei seca.

www.seca.com

Inkontinenz-assozierte Dermatitis

Effektiver Hautschutz gegen Kontaktdermatitis

» Bei der inkontinenz-assozierten Dermatitis (IAD) kommt es durch andauernden Kontakt mit Urin und/oder Stuhl zu einer Entzündung der Haut. Wichtigste Maßnahme ist die Vermeidung der Exposition gegenüber Stuhl und Urin. Wichtig sind weiter die Förderung der Kontinenz, aufsaugende Inkontinenzprodukte und eine strukturierte Hautpflege. Einen leistungsfähigen Hautschutz bietet die neue Technologie 3MTM Cavilon™ Advanced. Per Applikator auf die betroffene Haut aufgetragen bildet sich ein ultradünner, transparenter und belastbarer Film aus Polymersystem und Cyanacrylat, der flexibel und wasserfest ist. Die Anwendung erfolgt zwei Mal wöchentlich. *(koc)*

Symposium „IAD – neue Behandlungsoptionen und erste Erfahrungsberichte“, Deutscher Wundkongress 2018; Bremen, 17.5.2018 (Veranstalter: 3M Medica Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH)



© seca (Symbolbild mit Fotomodellen)

Die WLAN-fähige Säuglingswaage übermitteln die Werte sofort an die digitale Patientenakte. So geht nichts verloren.