

bock lässt Elektronik für Pflegebetten nach HTV-Life zertifizieren

## Langlebigkeit von SMART Care Control unabhängig überprüft

**Nürnberg, Verl, 25. April 2017.** Moderne Pflegebetten enthalten immer mehr elektronische Bauteile. Um sicherzustellen, dass die Betten-Elektronik langfristig im Pflegealltag besteht, hat die Hermann Bock GmbH ihre neue SMART Care Control Technologie ([www.smartcarecontrol.com](http://www.smartcarecontrol.com)) unabhängig auf Langlebigkeit prüfen lassen. Am 26. April 2017 überreichte Edbill Grote, Geschäftsführer der HTV Halbleiter-Test & Vertriebs-GmbH, das entsprechende „HTV-Life“-Prüfzeichen für langlebige Produkte an den bock-Geschäftsführer Dr. Stefan Kettelhoit.

„Wir freuen uns, der SCC Control Box der Firma Hermann Bock GmbH nach ausführlichen Tests und Untersuchungen das HTV-Life-Prüfzeichen verleihen zu können“, erklärte Edbill Grote bei der Verleihung auf der Fachmesse Altenpflege in Nürnberg: „Anhand des Prüfzeichens hat der Verbraucher nun ein objektives Entscheidungskriterium, denn er erkennt sofort, dass er ein hochwertiges Produkt erwirbt, das keine absichtlichen lebensdauerbegrenzenden Sollbruchstellen (geplante Obsoleszenz) enthält.“

### Pflegebett practico alu SCC mit SCC Control Box

Auf der Fachmesse Altenpflege hat bock das Pflegebett practico alu SCC erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt. Mit Hilfe von Sensoren und Tablet- und Smartphone-Apps unterstützen die mit SMART Care Control ausgestatteten Betten eine intelligente, individuelle Pflege. Die „SCC Control Box“ steuert die Bettfunktionen und koordiniert die Funkübertragung der verschiedenen Sensoren.

So kann practico alu SCC beispielsweise registrieren, wie sich ein Bewohner im Bett bewegt: „Dadurch können Pflegekräfte auf ihrem Smartphone sehen, welche Bewohner zur Dekubitusprophylaxe umgelagert werden müssen“, erläutert Dr. Stefan Kettelhoit. Das System bemerkt auch, ob ein Bewohner gerade im Begriff ist, sein Bett zu verlassen, und kann dann eine Nachricht

#### **Kontakt:**

Hermann Bock GmbH  
Nickelstr.12  
D-433415 Verl

Ansprechpartner:  
Dr. Stefan Kettelhoit

Tel.: +49 [5246] 9205-0  
[sk@bock.net](mailto:sk@bock.net)  
[www.bock.net](http://www.bock.net)

#### **Agenturkontakt:**

co-operate Wegener & Rieke GmbH  
Zumsandstraße 32  
D-48145 Münster

Ansprechpartner:  
Christian Rieke

Tel.: +49 (0)251 - 3222611  
[wort@co-operate.net](mailto:wort@co-operate.net)  
[www.co-operate.net](http://www.co-operate.net)

auf das Smartphone der Pflegekraft senden oder einen Schwesternruf auslösen, je nach dem individuellen Hilfebedarf des Bewohners.

„Die Lebensdauer eines solchen Heim-Pflegebetts beträgt zehn bis zwanzig Jahre“, erklärt Dr. Stefan Kettelhoit, „und die Elektronik muss über den gesamten Lebenszyklus hinweg funktionieren. Deshalb haben wir die SCC Control Box von unabhängiger Stelle auf ihre Langlebigkeit prüfen lassen.“

(ca. 2.250 Zeichen)

**Bildzeile (170426\_Zertifikatsüberagbe\_HTV-Live.jpg)**

Edbill Grote (Bild r.) überreichte das „HTV-Life“-Prüfzeichen für die Langlebigkeit der SCC Control Box in bock-Pflegebetten an Dr. Stefan Kettelhoit (Bild l.).

**Hintergrundinfo Hermann Bock GmbH**

*Die 1919 gegründete Hermann Bock GmbH ([www.bock.net](http://www.bock.net)) ist ein international führender Entwickler und Hersteller von Pflegebetten aus Deutschland. Die hoch funktionalen Betten des Familienunternehmens sind weltweit im Einsatz – in Reha-Einrichtungen und Seniorenheimen ebenso wie in der häuslichen Pflege. Rund 160 Mitarbeiter arbeiten bei bock an der Optimierung des Nutzens von Pflegebetten für Bewohner und Pflegekräfte. Mit einer Vielzahl zukunftsweisender, patentierter Lösungen setzt bock neue Maßstäbe für verantwortungsvolle Pflege im Bett. Als Objekteinrichter erstellt das Unternehmen zudem Einrichtungskonzepte inklusive des kompletten Mobiliars. Alle Pflegebetten von bock werden in Deutschland nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards gefertigt. Von der Entwicklung bis zur Serienfertigung erfolgen alle Produktionsschritte direkt am Standort Verl.*

---