

# FORUM

Das Kundenmagazin der Stieglmeyer-Gruppe



## Gerüstet für den Expertenstandard Mobilität

07. Juli 2015 // **Produkte & Service**

Die Beweglichkeit von Bewohnern und Patienten steht bald noch stärker im Mittelpunkt als bisher. Grund ist der neue Expertenstandard "Erhaltung und Förderung der Mobilität in der Pflege" nach § 113 a SGB XI". Er wird zurzeit bundesweit getestet und 2016 verbindlich. Das „Deutsche Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege“ stellt in diesem Papier Richtlinien zusammen, um die Mobilität von Pflegebedürftigen einzuschätzen und zu fördern.

### **Stieglmeyer-Produkte helfen bei der Umsetzung**

**Die Beweglichkeit von Bewohnern und Patienten steht bald noch stärker im Mittelpunkt als bisher. Grund ist der neue Expertenstandard "Erhaltung und Förderung der Mobilität in der Pflege" nach § 113 a SGB XI". Er wird zurzeit bundesweit getestet und 2016 verbindlich. Das „Deutsche Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege“ stellt in diesem Papier Richtlinien zusammen, um die Mobilität von Pflegebedürftigen einzuschätzen und zu fördern.**

Dabei geht es auch um eine „mobilitätsfördernde Umgebungsgestaltung“ in Pflegeeinrichtungen und Kliniken. Die Experten empfehlen zum Beispiel eine individuell eingestellte Betthöhe, gute Lichtverhältnisse, Haltegriffe, Handläufe und kippssicheres Mobiliar.

Pflegemöbel von Stieglmeyer helfen dabei, diese Forderungen zu erfüllen. Das Mobilisierungsbett Vertica bringt Bewohner und Patienten mühelos in eine sitzende Position und unterstützt das Aufstehen. Individuelle Betthöhen mit einem großen Tiefenverstellbereich sind bei modernen Betten wie Puro und Venta selbstverständlich. Geteilte Seitensicherungen von Stieglmeyer bieten optimalen Schutz, hindern die Menschen aber nicht am Verlassen des Bettes. Ihre stabilen Mittelstützen oder Griffleisten sind optimale Möglichkeiten, um sich hochzuziehen oder im Stehen festzuhalten. Zur besseren Orientierung im Dunklen können die Betten mit einer automatischen Unterbettbeleuchtung ausgestattet werden.