

# PRODUKT DES MONATS

# SUNMED



**Mehr als zwei Drittel der Demenzerkrankten leiden unter massiven Schlafstörungen. Dadurch erhöht sich der Pflege- und Betreuungsaufwand immens. Medikamente werden häufig als einziger Ausweg gesehen.**

Das **ThevoVital**-Bewegungsbett verwandelt feinste Regungen des Schlafenden - sogar seine Atembewegungen - automatisch in mikrofeine Gegenbewegungen. Diese **MiS Micro-Stimulation®** sorgt dafür, dass der Mensch seinen Körper besser fühlt und wahrnimmt. Diese Wahrnehmung wiederum ist die Bedingung dafür, dass Blutzirkulation und Bewegung erhalten und gefördert werden.

#### Wirkung von ThevoVital:

##### Integrierte MiS Micro-Stimulation®:

- Optimierung des Schlafverhaltens durch verbesserte Körperwahrnehmung
- Weniger Bewegungsdrang/ Aufstehen während der Nacht
- Weniger Reizbarkeit während des Tages
- Bessere Verteilung der Kapazitäten im Nachtdienst und mehr Zeit für die Pflege

##### Reduzierte Notwendigkeit zur Sedierung

- Weniger Nebenwirkungen

#### Optimale Ergänzung des Betreuungskonzepts für Demenzerkrankte

- Unterstützung der Sturzprophylaxe

#### Hygienisch konzipiert

- Keine offen liegenden Bauteile
- Abnehmbarkeit + Waschbarkeit der Matratzenbezüge
- Steigende Zufriedenheit des Pflegepersonals, der Pflegebedürftigen und der Angehörigen

#### Komponenten der ThevoVital



##### Flügelfedern

passen sich individuell an die Körperzonen an, verbessern die Körperwahrnehmung durch MiS Micro-Stimulation®



##### Matratze

festen Eigenschaften sorgen für ein hervorragendes Liegegefühl



##### Demenz-Federung

sehr festes Liegegefühl - gute Orientierung; ist optimal auf die Schlaf- und Liegebedürfnisse der Demenzerkrankten abgestimmt

# SUNMED

Sunmed Medizintechnische Produkte GmbH  
Sanitätsfachhandel & Pflegebedarf

Jochen-Rindt-Straße 25, A-1230 Wien  
Internet: [www.sunmed.at](http://www.sunmed.at) - Email: [office@sunmed.at](mailto:office@sunmed.at)  
24-Stunden-Notfall-Hotline: +43 1 699 22 99, Fax: +43 1 253 3033 2464

RUFEN SIE UNS AN - WIR BERATEN SIE GERNE!