

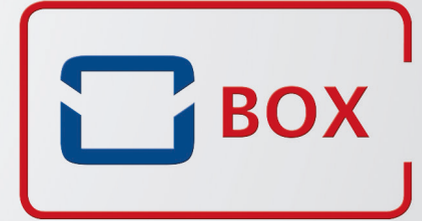


NECK-DRIVE

NeckDrive Set



ACTUATORS



www.octo-actuators.de



BOX OB 05

the original



SYNCHRO-DRIVE

Bei der Verstellung des Rücken- und Nackenteils steigt zuerst der Rückenbereich an, ohne dass der Nacken vorher den Kopfbereich drückt. Leicht erhöhtes Liegen, ob für die Nachtruhe oder bei Reflux, ist nunmehr ohne Nackendruck möglich.

Dabei entwickelt sich der Nacken bis zum Verfahren in die Sitzposition vollständig, so dass eine bequeme Sitz- oder Lesehaltung eingenommen werden kann.

Das mechanische System baut konstruktiv auf der Rückenzone des OB05 auf, so dass die Implementierung dieser Option nur minimale konstruktive Anpassung erfordert.

EN _____

The optional ultra-flat motorized adjustment of the back and neck section offers the possibility of continuously adjusting the neck zone to the desired position in any position, independently of the back zone.

The system power of the motor is outstanding and provides noticeable neck function even with thick mattresses of the box spring bed.

The motorized system is based on the mechanical SynchroDrive principle, so that no significant adjustments to the bed design are required.

Die patentierte Mechanik des SynchroDrive ermöglicht stets die Einstellung der perfekten Liegeposition.

EN _____
The SynchroDrive's patented technique always allows the perfect reclining position to be set.

EN _____
Outstanding system power



Die Nackenzone ist mit bis zu 60 kg belastbar.

EN _____
The neck zone is loadable up to 60 kg. Powerful adjustment of the neck zone up to an angle of 90 degrees.

Motorisch stufenlos bis 90 Grad verstellbare Nackenzone.

EN _____
Motorized infinitely adjustable neck zone up to 90 degrees.

Weltweit einzigartig! Besonders stark ausgeprägte Nackenzone für einen spürbaren Effekt oberhalb dicker Matratzen eines Boxspringbettes.

EN _____
Unique in the world! Particularly pronounced neck zone for a noticeable effect above thick mattresses of a box spring bed.



Herausragende Systemkraft

TERIO3 RF APP Memory Neck-Drive Control

