

Auping – Neue Programme

Smart Sleep – Innovationen für das Schlafzimmer

Auping präsentiert raffinierte technische Neuheiten für einen smarten Schlaf

Freitag, 16.03.2018

„Somnox“-Schlafroboter

Mit „Somnox“, dem ersten Schlafroboter der Welt, bringt Auping im Herbst 2018 ein Produkt auf den Markt, das ganz sanft beim Einschlafen hilft. Er wurde am Robotica Institut der TU Delft erfunden und in Zusammenarbeit mit Auping entwickelt. Durch seine simulierte Atmung wirkt der organisch geformte Kuschelroboter beruhigend auf Körper und Geist. Er sendet einen physischen Impuls aus, der das Heben und Senken des Brustkörpers nachahmt – und das in einer etwas langsameren Frequenz als der, in der man selbst atmet. So passt man den eigenen Atem unbewusst dem des Schlafroboters an und wird ruhig und entspannt. Aber der Schlafroboter kann noch mehr: Auf Wunsch spielt er beruhigende Töne oder imitiert den Herzschlag. Kunden können auch ihre eigene Musik oder Hörbücher aufspielen. Sobald der Roboter spürt, dass sich die Atmung des Nutzers vertieft, wird er leiser und schaltet sich schließlich ganz ab.

Auping „Support Scan“ – der Matratzenberater

Nach Untersuchungen der European Bedding Industries Association ist fast ein Drittel der Deutschen mit seinem letzten Matratzenkauf unzufrieden und würde sich beim nächsten Kauf für ein anderes Modell entscheiden. Ganz offensichtlich erhalten die Kunden häufig eine nicht optimal auf sie abgestimmte Beratung. Um dieses Problem zu lösen, hat Auping gemeinsam mit einem Start-up der Technischen Universität Delft den „Support Scan“ entwickelt. Dieser veranschaulicht aus ergonomischer Sicht, welche Matratze am besten zu einer Person passt. In Verbindung mit den Vorlieben des Konsumenten ergibt dies ein persönliches Matratzenprofil, das genau zeigt, was der Körper der jeweiligen Person braucht. Der Auping „Support Scan“ misst und visualisiert die Bedürfnisse des Kunden mithilfe intelligenter Taschenfedern. Diese arbeiten wie ein Sensor und erstellen ein vollständiges Körperprofil – basierend auf einem 3D-Scan, der alle Körpermaße berücksichtigt. Das Gerät misst die Körperlänge, während über die Taschenfedern der Körperabdruck in der Matratze und die Körperkonturen gescannt werden. Die Daten der Schulterbreite werden zum Beispiel bei der Entscheidung berücksichtigt, ob eine extra weiche Schulterzone empfehlenswert ist. Alle Informationen werden auf einem Bildschirm für den Kunden bildlich so dargestellt, dass er die Empfehlungen für eine bestimmte Matratze leicht nachvollziehen kann. Das Ergebnis kann ausgedruckt und mitgenommen werden. Dieser Service ist überzeugender als eine rein verbale Beratung und baut Vertrauen zwischen Händler und Kunde auf. Derzeit befindet sich der „Support Scan“ noch in der Testphase, um die Resonanz bei den Kunden zu testen.

Auping „Connect“ für verstellbare Betten

Ebenfalls neu ist Auping „Connect“, ein kleines Gerät, mit dessen Hilfe sich die verstellbaren Versionen der Auping Spiralunterfederungen zukünftig auch per App bedienen lassen. Dank der zusätzlichen Weckfunktion hebt sich der Bettboden zur eingestellten Uhrzeit an und weckt so den Schlafenden sanft auf. Ergänzt wird das Angebot durch einen Timer, der das Bett automatisch nach einer vom Nutzer

definierten Zeit absenkt – wenn dieser zum Beispiel beim Lesen oder Fernsehen eingeschlafen ist. Mittelfristig wird die App auch mit anderen Geräten im Schlafzimmer, wie Lampen, Thermostat und HiFi-Anlage, kommunizieren können.

Die Spiralunterfederung – eine solide Basis

Die offene Spiralunterfederung ist sozusagen das Signature Product von Auping. Als Basis aller Auping Betten ist sie seit 130 Jahren die bewährte Grundlage für guten Schlaf. Die zu 80% offene Struktur der unverwüstlichen Unterfederung sorgt dafür, dass saubere und frische Luft zirkulieren kann und schafft so ein gesundes Schlafklima. Die über 10.000 Unterstützungspunkte verteilen den Körperdruck optimal. Die Federn sind mit zwei Tonnen Zugkraft quer gespannt, sodass kein Hängematteneffekt entstehen kann. Die Spiralunterfederung passt wie jeder handelsübliche Lattenrost in fast alle Bettmodelle und kann so mit wenig Aufwand die vorhandene Schlafsituation deutlich verbessern, ohne dass der Kunde direkt in ein neues Bett investieren muss.

Smart Sleep – Innovationen für das Schlafzimmer

Downloads

- [MM0318_049_SL_PR_Auping.pdf](#)