

COMMUNIQUE DE PRESSE

[POUR PUBLICATION A PARTIR DU 23.10.2018]

Thème :
FLEXTECH

UNE ASSISE DYNAMIQUE GRACE A « FLEXTECH INSIDE »

Le mouvement en position assise aide à combattre les risques que présente une assise prolongée. Interstuhl a mis au point une nouvelle technique, FLEXTECH, et propose désormais la possibilité d'équiper six de ses gammes de sièges en assise dynamique en 3D.

Le corps humain est un organisme complexe. Pour préserver sa santé, le mouvement lui est indispensable. Or l'homme est désormais assis durant la majeure partie de ses journées. Les scientifiques (notamment l'Institut de recherche Fraunhofer IAO ou la Faculté de médecine du sport de l'Université de Tübingen) estiment que deux heures quotidiennes d'activité physique modérée suffiraient à contrer les répercussions négatives d'une position assise prolongée. Il s'agit d'une part d'activité physique compensatrice et d'interruptions de la position assise. Mais il faut aussi adapter l'assise en elle-même en la rendant aussi mobile que possible.

FLEXTECH élargit le rayon d'action de l'homme en position assise et améliore ainsi ses possibilités de mouvement. Grâce à un cône flexible installé dans son mécanisme, le siège devient mobile dans toutes les directions. Le principe peut être comparé à celui des disques intervertébraux dans le corps humain. Grâce à FLEXTECH, une partie de l'activité physique essentielle intervient d'ores et déjà en position assise.

Cette augmentation de l'amplitude de mouvement a un impact direct sur les processus biomécaniques du corps : davantage de mobilité favorise la circulation sanguine, prévient les problèmes cardiaques, combat le relâchement des muscles et une fatigue précoce, lutte contre les troubles du métabolisme des lipides et renforce les muscles de la colonne vertébrale.

D'après une expertise biomécanique de l'ETH Zürich, FLEXTECH contribue à élargir non seulement l'angle d'inclinaison vers l'arrière et l'avant, mais aussi le spectre de mouvement latéral, et ce jusqu'à quatre fois. Lorsque l'utilisateur se penche en arrière, les micromouvements sont augmentés jusqu'à 100 %. FLEXTECH est constamment actif, ce qui permet de garantir une dynamique des hanches. Les jambes sont alors automatiquement soulagées tour à tour et les postures contraignantes efficacement prévenues. FLEXTECH, qui est systématiquement associé au système synchrone d'Interstuhl hautement efficace, agit indépendamment des autres réglages

Ruess Public B GmbH

Lindenspürstraße 22
70176 Stuttgart

Tél. +49 711 16446-60
Fax +49 711 16446-66
www.ruess-public-b.com

Entreprise
Interstuhl Büromöbel
GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen
Allemagne
Tél. +49 7436 871-0
Fax +49 7436 871-110
info@interstuhl.de
interstuhl.com

du siège. Les propriétés ergonomiques fondamentales de chaque modèle sont préservées et élargies à de nouvelles dimensions grâce à FLEXTECH. Le siège accompagne en permanence son utilisateur et l'incite également à rester toujours en mouvement. Avec FLEXTECH, un siège de bureau de qualité devient une « Active Sitting Solution ».

Grâce à FLEXTECH, Interstuhl est en mesure d'offrir un vaste portefeuille de sièges dynamiques. Les possibilités de combinaison proposées par les différentes collections sont multiples, les utilisateurs disposent ainsi d'un choix infini de fonctions, de designs et de gammes de prix. Très appréciées, les collections de sièges AIMis1, EVERYis1, GOAL, YOSTERis3, MOVYis3 et JOYCEis3 sont disponibles dès à présent avec l'option « FLEXTECH inside ».

Plus d'informations :

Carola Burrell
Direction de la division Marketing et communication
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
D - 72469 Meßstetten-Tieringen

Contact presse :

RUESS PUBLIC B GMBH
Lindenspürstr. 22 – 70176 Stuttgart – Allemagne
T +49 711 16 446 62 – F +49 711 16 446 11
rainr.haeupl@ruess-group.com – www.ruess-public-b.com

Entreprise
Interstuhl Büromöbel
GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen
Allemagne
Tél. +49 7436 871-0
Fax + 49 7436 871-110
info@interstuhl.de
interstuhl.com