

LOFFLER

CYMO



SI ! CYBER

1

ASSEYEZ-VOUS !
DANS UNE SECONDE
TOUT AURA CHANGÉ.

SI ! MOBILE



VOUS ÊTES ASSIS
ET POURTANT
EN MOUVEMENT.

SI ! JEUNE

8
18
78

CYMO EST CONÇUE
POUR UNE ASSISE *ACTIVE*,
QUEL QUE SOIT VOTRE ÂGE.

SI ! AVANTAGEUX

CYMO allie rentabilité et qualités ergonomiques.
Une chaise de bureau pivotante aux contours clairs
et dotée de la technologie brevetée ERGO TOP.
La qualité LÖFFLER à prix juste.
CYMO, vous pouvez compter sur son appui dans votre
travail quotidien.



Tissu noir : B 904 Tripolis / tissu vert : B 936 Lingen / tissu bleu : B 938 Murnau

CYMO, LE *MOUVEMENT*,
PAS LE PRIX.

SI ! ERGO TOP

Pour une posture assise *dynamique*, choisissez ERGO TOP.



ÊTRE MIEUX ASSIS
EST PLUS QU'UN PLAISIR.
CELA VOUS REND HEUREUX.

SI ! SIMPLE

Grâce au **disque ERGO TOP**, l'assise est mobile à **360°** (de tous les côtés). Une posture assise active et dynamique sollicite la musculature du dos, contribue à une bonne nutrition des disques intervertébraux et prévient les mauvaises positions.



UN DISQUE FAIT *BOUGER* LE MONDE.
FAITES-LE ENTRER AUJOURD'HUI
DANS VOTRE UNIVERS.

Professeur des universités Heinz-Peter Rühmann
Spécialité
Sciences du travail

Exposé sur l'« assise mobile »

L'articulation ERGO TOP située sous l'assise est un palier élastique permettant une plus grande liberté de mouvements en position assise.

Pour conserver leurs fonctions, les structures de l'appareil locomoteur humain (os, articulations, musculature, tendons, etc.) ont besoin de bouger et d'être sollicitées. Les articulations s'ankylosent par manque d'activité ; les muscles et l'ossature perdent de leur substance s'ils ne sont pas sollicités. Une sollicitation variée dans le cadre d'une activité physique est particulièrement positive pour les disques intervertébraux nourris par diffusion. En effet, une forte sollicitation entraîne l'évacuation par pression du liquide et des métabolites hors des tissus (déshydratation), tandis qu'en phase de repos, le liquide et les nutriments sont absorbés (hydratation).

Nos disques intervertébraux et notre musculature étant conçus pour être sollicités et bougés, le principe de l'« assise mobile » contribue à activer l'appareil locomoteur. Etant donné qu'il n'existe pas UNE posture assise correcte, nous devrions pouvoir toujours prendre la position que nous ressentons subjectivement comme étant agréable. Plus notre siège nous laisse de liberté de mouvements, plus notre organisme y gagne.

(D'après de récentes études scientifiques, la position assise décontractée ménagerait les disques intervertébraux et permettrait leur hydratation même en posture assise, alors que la posture droite souvent recommandée augmenterait la pression sur les disques (déshydratation), en sollicitant cependant les muscles dorsaux.)

(Professeur des universités H. Rühmann)

Professeur titulaire : Prof. Dr. rer. nat. Heiner Bubb

Professeur extraordinaire : Prof. Dr.-Ing. Heinz-Peter Rühmann

SI ! VARIÉ



Toutes les chaises de bureau pivotantes LÖFFLER représentées sont disponibles avec la technologie ERGO TOP (assise mobile à 360°).

SI ! FACILE À ACHETER



Sous réserve de modifications techniques ou d'erreur.

LÖFFLER

CYMO VOUS ATTEND ICI :

LÖFFLER GmbH
Rosenstraße 8
D-91244 Reichenschwand
T +49 (0)9151 83008-0
F +49 (0)9151 83008-88
info@loeffler.de.com
loeffler.de.com



© LÖFFLER GmbH 2013
Photos : Sabine Freudenberger, texte : Werner Löffler,
forme : Werner Löffler, mise en page : Britta Kornblum

Vous trouverez les produits LÖFFLER et un conseil compétent auprès de votre vendeur spécialisé :

Version : 11/2013