

Sobre el inventor de BIMS, Ph. Bücheli

Hace 17 años que observo los pies de mis pacientes. Durante este tiempo me he dado cuenta que un 8–10% de ellos tienen problemas o una malformación de los pies o dedos del pie. Según la revista de fisioterapia 2/98 de Alemania (C.-J. Diem), uno de cada dos niños lleva zapatos demasiado pequeños. El Prof. Dr. Exner (Clínica ortopédica Zúrich) y el Dr. Thomas Böni, Director medicinal de la clínica ortopédica Balgrist (entrevista en la televisión del 10.01.99) dicen que el **41% de los niños llevan zapatos inadecuados!**

Después del nacimiento de nuestra hija me enfrentaba al problema común de los padres: comprar zapatos infantiles. Cuando la niña se probaba los zapatos no podía hacer ninguna manifestación irrefutable sobre si un zapato le iba bien o no. Además es tarde pensar en la compra de un par nuevo cuando ya han aparecido rojeces en los dedos de los niños o tras el desgaste visible de un zapato.

Después de un estudio mundial en ferias de calzado internacionales con más de 1'600 representantes de 30 países todavía no había encontrado una forma segura sobre como los padres podrían deducir con seguridad si un zapato cabe o no.

Este hecho me dio la idea de desarrollar BIMS. La mayoría de los trastornos que hemos observado en los niños están causados por llevar zapatos demasiado pequeños. BIMS es una herramienta para los padres para determinar **exactamente** la longitud del pie infantil y la **longitud real del interior** del zapato.

Con BIMS® puedes determinar de modo rápido el tamaño de zapatos de todas las marcas y precios.

Importante: BIMS no determina la calidad de un zapato si no que evita comprar y llevar zapatos demasiado pequeños y el peligro de los trastornos causados por ello.

BIMS está manufacturado en Suiza, está libre de toxinas y es irrompible. Recomendado por médicos!

Ph. Bücheli, fisioterapeuta, Bernstrasse 114, 3072 Ostermundigen-CH