

Author

Jahn, Michael (Künzell DE)

IETEC Orthopädische Einlagen GmbH Produktions KG - F&E

Title

Control of the effect of materials on adapted diabetic insoles using standard biomechanic testing methods

Coauthors

None

Summary

-

Introduction

-

Methods

-

Results

-

Conclusion

-

References

Baumann, W.: Elektronische Druckverteilungsmessung. In: Die orthopädische Versorgung des Fußes. Stuttgart 1995.

Cavanagh PR; Young MJ; Adams JE; Vickers KL; Boulton: Correlates of structure and function in neuropathic diabetic feet. Diabetologica 123 1991

Cavanagh, C., J. S., Ulbrecht: Biomechanics of the Foot in Diabetes Mellitus. In The Diabetic Foot. St. Louis 1993.

Cavanagh, P.R., G.G. Simoneau, J.S. Ulbrecht: Ulceration, Unsteadiness, and Uncertainty: the Biomechanical Consequences of Diabetes Mellitus. In: J.Biomech. 26(1993), Nr.1, S.23-40.

Cavanagh, P. R., J. S. Ulbrecht, G. M., Caputo: Schuhe für Diabetiker: Biomechanische Aspekte der Versorgung. Orthopädienschuhtechnik, Sonderheft Diabetes 1996, S. 68 - 77

Debrunner, H.U., H.A.C. Jacob: Biomechanik des Fußes. Stuttgart 1998.



Drerup, B., U. Hafkemeyer, M. Möller, H.H. Wetz: Der Einfluss der Ganggeschwindigkeit auf die Druckverteilung. Orthopädieschuhtechnik 12-2001