

THOR (Test device for Human Occupant Restraint)

Maniquí para simulación de accidentes de 78,3 kg

Está diseñado para imitar el hombre promedio en altura, masa y proporción.

La línea también incluye maniquíes para mujeres, niños, bebés

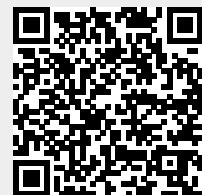
Son los maniquíes ideales para el estudio de las cargas superior e inferior a nivel cervical, con cinturón de seguridad (Yoganandan y col., 2012).

Bibliografía

Yoganandan, Narayan, Frank A Pintar, Jason Moore, James Rinaldi, Michael Schlick, and Dennis J Maiman. 2012. "Upper and Lower Neck Loads in Belted Human Surrogates in Frontal Impacts." Annals of Advances in Automotive Medicine / Annual Scientific Conference ... Association for the Advancement of Automotive Medicine. Association for the Advancement of Automotive Medicine. Scientific Conference 56: 125-136.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea
ISSN 1988-2661



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=thor>

Last update: **2025/05/04 00:04**