

erstellt: 13.11.2023

Neuer Kleber: Diagnostische Wearables halten einen Monat lang

O-Ton: Dr.-Ing. Volker Lutz, Leiter New Business Development, Lohmann GmbH & Co. KG, 56567 Neuwied

Länge: 3:47 (5 O-Töne, einzeln einsetzbar)

Autor: Harald Schönfelder

Info: Wer chronisch krank ist, muss manchmal seine Körperwerte dauerhaft messen. Der Hersteller von Klebern Lohmann (verwandt aber nicht identisch mit dem Heftpflaster-Hersteller Lohmann & Rauscher) entwickelt mit Partnern sogenannte Wearables, die zum Beispiel bei Diabetes-Patienten dauerhaft den Blutzuckerspiegel messen. Damit die Geräte seltener beim Arzt getauscht werden müssen, stellt er einen neuen Kleber vor, der ganze 28 Tage auf der Haut haften kann, trotz täglicher Dusche und rubbelnder Kleidung.

Lutz antwortet auf folgende Fragen:

1. Ihr Thema auf der Medica sind die Wearables, allerdings keine digitalen Geräte oder Kleidungsstücke. Sie beschäftigen sich mit Klebstoffen, mit denen die Wearables auf der Haut befestigen lassen. Was zeigen Sie auf der Messe genau?
2. Wie haben Sie das Problem gelöst?
3. Was haben Sie in diesem Jahr mitgebracht?
4. Wie viel länger können die Patches auf der Haut bleiben?
5. Warum ist diese längere Klebefähigkeit wichtig?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

Medica_2023_Lohmann_Wearables_langlebiger_Kleber_OTN.mp3