

Communiqué, 16. Oktober 2014

Die wasserlose Toilette CLOSAC rüstet sich für den Markt und wird erstmals an der IFAS 2014 präsentiert

Die Weltneuheit und zweifach patentierte wasserlose Toilette, von der Hochschule für Life Sciences der FHNW erfunden und entwickelt, wurde von der Firma LIFTAC übernommen und wird nun unter dem Namen „CLOSAC“ im Markt eingeführt.

In einem mehrjährigen Forschungsprojekt der Hochschule für Life Sciences FHNW wurde eine mobile Toilette entwickelt, die ganz ohne Wasser funktioniert. Zum Einsatz kommt sie in Spitälern, wo Patienten die Spital-Toilette nicht aufsuchen können und auf Alternativen angewiesen sind. Das „CLOSAC“ steht auf Rädern und kann ganz einfach an ein Krankenbett geschoben werden. Eine unter dem Toilettensitz gelagerte Endlosfolie zieht sich über die Brille in und durch die Schüssel hindurch. Die Folie wird nach Gebrauch zu einem geschlossenen, geruchdichten Beutel verschweisst und wie alle Abfallarten von medizinischen Betrieben, entsprechend der Gewässerschutzverordnung, korrekt entsorgt.

Diese wasserlose Toilette – eine Weltneuheit – wird erstmals an einer Messe dem Publikum präsentiert. Vom 21. – 24. Oktober 2014 ist sie an der IFAS, der Fachmesse für Gesundheitswesen in Zürich, auf dem Stand von LIFTAC zu sehen (Halle 3, Stand 152).

Link auf Webseite der Hochschule für Life Sciences FHNW:

[Communiqué vom 16.10.2014](#)

Link auf die Website von Liftac (Schweiz) AG:

[Medienmitteilung Mobile, wasserlose Spitaltoilette](#)

Weitere Auskünfte

Claude Lüscher, Projektleiter Oeko-WC, Institut für Ecopreneurship, Hochschule für Life Sciences FHNW

T +41 61 467 43 14, claudio.luescher@fhnw.ch

Medienkontakt

Pascale Rippstein, Verantwortliche Kommunikation & Marketing, Hochschule für Life Sciences FHNW

T +41 61 467 46 74, pascale.rippstein@fhnw.ch