

Ergebnis einer bakteriologischen Untersuchung auf Matratzen.

Verweis auf...

Auf einer ca. 10 Jahre alten Matratze wurden 3 Felder von je ca. 20 qcm gekennzeichnet mit A, B, C, mit einer physiologischen Stuhlflora kontaminiert. Nach Trocknung wurden die Felder B und C mit dem POTEMA® Matratzenreiniger nach Vorschrift gereinigt. Danach wurden die drei Felder herausgeschnitten und steril verpackt.

Die im Anschluß von dem Labor,

Prof. Dr. med. G. Gries

Perfallstr. 1

D-81675 München

durchgeführte bakteriologische Untersuchung ergab folgendes:

Probe A:	10.000.000	Keime / 20 qcm	ungereinigt
Probe B:	13	Keime / 20 qcm	POTEMA® gereinigt
Probe C:	2	Keime / 20 qcm	POTEMA® gereinigt

In den Proben A und B befanden sich *Escherichia coli* und *Proteus spp.*, in der Probe C nur *Escherichia coli*.

Dieses Ergebnis entspricht einer keimabtötenden Wirkung / Inaktivierung von 99.99 %.

Zusammenfassung:

Somit ist erwiesen, daß mit dem POTEMA® Matratzenreiniger eine sehr hohe antibakterielle Reinigungs-Wirkung erzielt wird, ohne Einsatz von Chemie oder Flüssigkeiten.

Das Ergebnis der Reinigung liegt im sterilen Bereich.

(Der Original-Bericht steht auf Anforderung zur Verfügung.)