

IDS 2019
Neu!

Monomer Extractor

Reduktion von Restmonomer –

Durch die Nachbehandlung kaltpolymerisierender Prothesen.

Vorteile

- ➔ Geschmacksirritationen und Brennen im Mund werden fast gänzlich vermieden.
- ➔ Die Trage-Qualität der Prothesen wird erhöht.
- ➔ Allergische Reaktionen werden deutlich vermindert.
- ➔ Kein zusätzlicher Arbeitsaufwand.
Der Vorgang läuft automatisch über Nacht.
- ➔ Diese Nachbehandlung kann u. U. zusätzlich berechnet werden.

Der Monomer Extractor von Schütz Dental senkt durch eine 16-stündige, temperierte Wässerung unter möglicher Zugabe von Aktivsauerstoff den Monomergehalt von

über 4,5 % auf unter 0,4 %*

*Abhängig vom verwendeten Kunststoff.
Untersuchung durch „GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH“, Rosbach vor der Höhe/Deutschland.



Monomer Extractor
Art.-Nr.: 650980

Abbildungen können abweichen.

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

**Sie haben Fragen zum Monomer Extractor?
Bitte rufen Sie uns an: 06003 814-0**

Monomer Extractor

Allergische oder empfindliche Reaktionen durch neu hergestellte Prothesen mit Kunststoffanteilen werden immer häufiger und stellen ein echtes Problem dar.

Der Monomer Extractor von Schütz Dental kann innerhalb von 16 Stunden den Restmonomer-Gehalt von Prothesenkunststoffen in vielen Fällen von teilweise über 4,5 % auf unter 0,4 %* reduzieren.

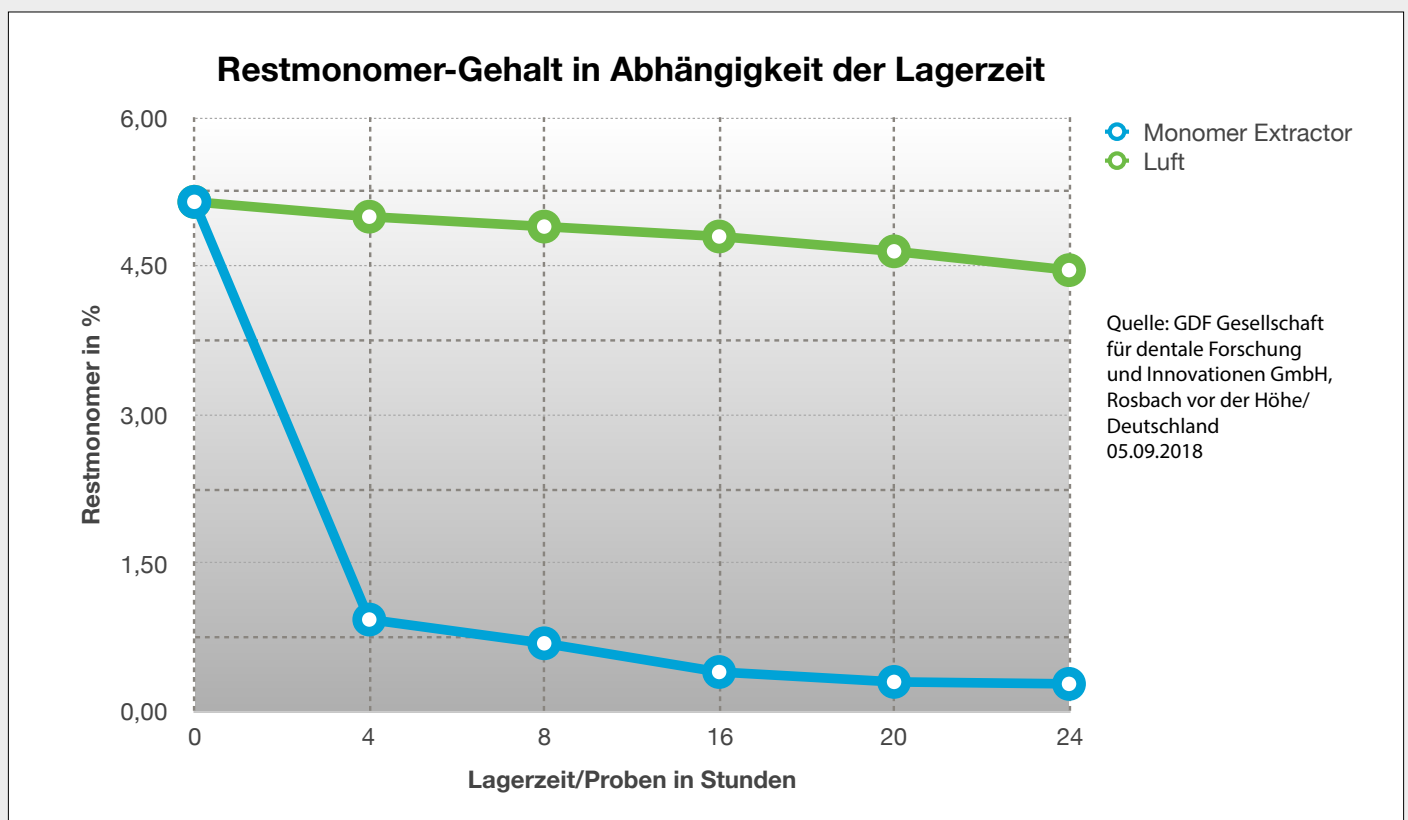
*Abhängig vom verwendeten Kunststoff. Untersuchung durch „GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH“, Rosbach vor der Höhe/Deutschland.



Abbildungen können abweichen.

Monomer Extractor
Art.-Nr.: 650980

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.schuetz-dental.de**



SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0
Fax +49 (0) 6003 814-906 • www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de