

LM

# LMProColor

feel the  
difference

DESINFEKTIONSMITTEL FÜR INSTRUMENTE



# LMProColor

DESINFEKTIONSMITTEL FÜR INSTRUMENTE



## Leistungsfähiger Schutz

LM-ProColor ist ein neues, aldehydfreies Desinfektionsmittel für Handinstrumente, in dem ein breites Wirkungsspektrum mit einer ausgezeichneten Reinigungsleistung und einer verschiedene Materialien schützende Zusammensetzung vereinigt sind.

Bei der Entwicklungsarbeit sind insbesondere Instrumente mit silikonbeschichteten und Griffen aus Metall berücksichtigt worden.

LM-ProColor ist eine sanfte, aber gleichzeitig leistungsstarke Wahl für die Desinfektion aller Handinstrumente.

## Sicher und ergiebig

Das Desinfizieren der Instrumente ist eine alltägliche Routine, mit der die Sicherheit der Praxis garantiert wird.

Ein sorgfältiger Wartungszyklus, verbunden mit dem Einsatz des Desinfektionsmittels LM-ProColor, garantiert ein ausreichendes Hygieneniveau.

LM-ProColor eliminiert wirkungsvoll alles Wachstum und erhält gleichzeitig die ursprünglichen Eigenschaften der Instrumente.

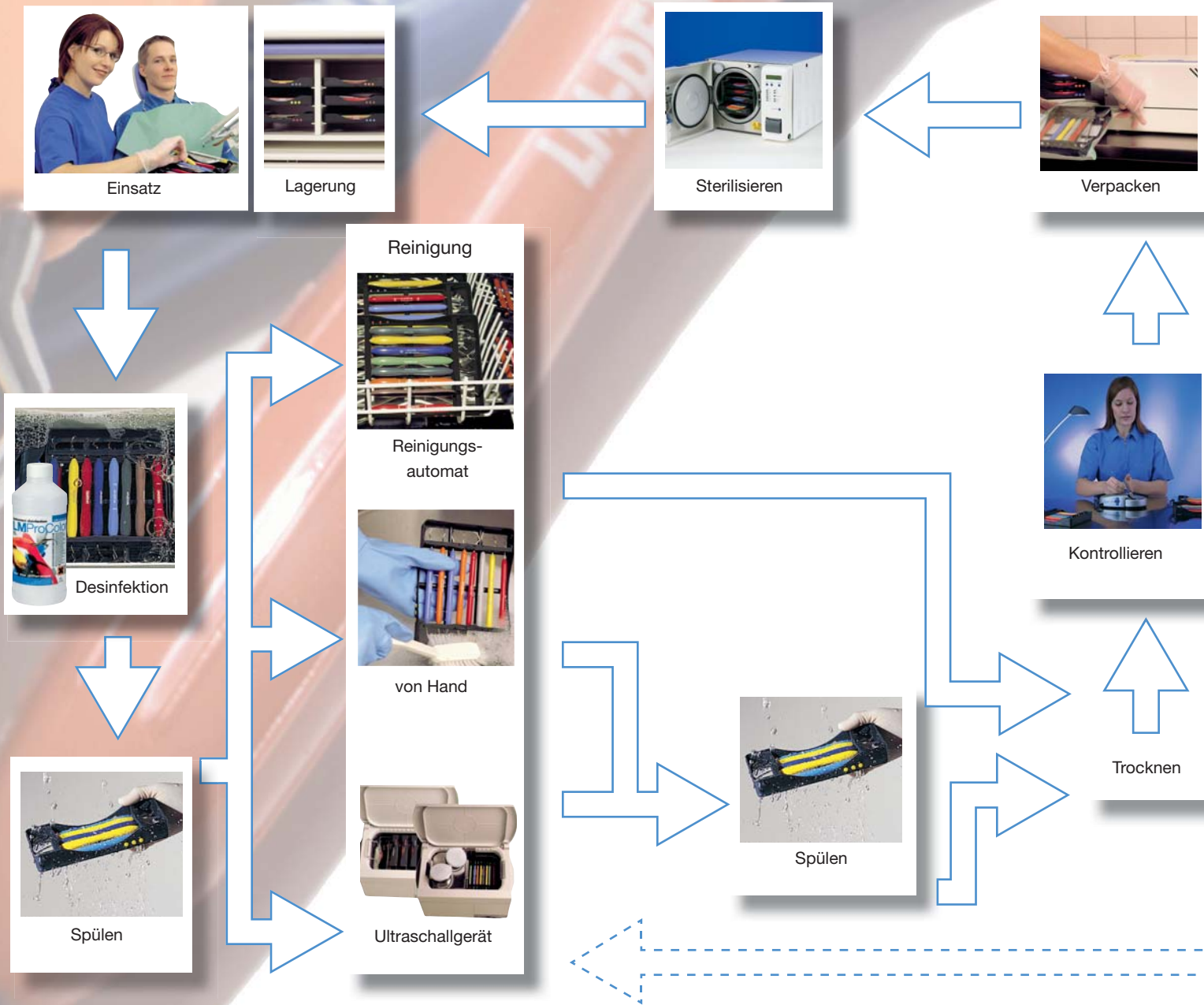
LM-ProColor ist ein äußerst ergiebiges Konzentrat mit vermehrtem Verwendungskomfort durch angenehmen Duft und Farbton.

## LM Instrumente

An Stelle von Instrumenten mit Metallgriffen entscheiden sich immer mehr Zahnärzte und Mundhygieniker für die silikonbeschichteten, ergonomischen Handinstrumente, in denen sich angenehmer Griff, Feinfühligkeit und geringer Kraftbedarf vereinigen.



## Wartungszyklus



### LM-Servo

Die Verwendung von Instrumentenkassetten vereinfacht und beschleunigt den Wartungszyklus, schützt die Instrumente und verlängert ihre Verwendungszeit. In den Kassetten bleiben die Instrumente in der vorgesehenen Ordnung, werden rundum gereinigt und lassen sich während des gesamten Wartungszyklus sicher handhaben.



## Instrumentenpflege

### 1. Desinfektion

Chemische Desinfektion mit LM-ProColor. Achten Sie besonders auf korrekte Dosierung und Expositionsfristen. Falls Ihnen eine desinfizierende Reinigungsautomat zur Verfügung steht, deckt deren Programm die Hauptpunkte 1-5 des Wartungszyklus ab.

### 2. Spülen

Spülen Sie die Instrumente sorgfältig unter fließendem warmem Wasser.

### 3. Reinigung

#### Reinigungsautomat

**Reinigen von Hand:** Entfernen Sie sichtbaren Schmutz mit warmem Wasser. Verwenden Sie als Hilfe eine weiche Bürste und Spülmittel.

**Ultraschallgerät:** Verwenden Sie Instrumentenkassetten zur Vermeidung von Schäden durch Abnutzung.

### 4. Spülen

Spülen Sie die Instrumente sorgfältig unter fließendem warmem Wasser.

### 5. Trocknen

Trocknen Sie die Instrumente vor dem Sterilisieren.

### 6. Kontrollieren und Schärpen

Schärpen, warten oder erneuern Sie Ihre Instrumente bei Bedarf.

### 7. Verpacken

Verpacken Sie die gewarteten und gereinigten Instrumente für die Sterilisation.

### 8. Sterilisieren

**Autoklav:** Legen Sie die gereinigten, trockenen und sachgemäß verpackten Instrumente in den Autoklaven.

**Heißluftsterilisation:** Legen Sie die gereinigten, trockenen Instrumente in den Heißluftsterilisator. Legen Sie die Instrumente nicht zu dicht und kontrollieren Sie die korrekte Temperatureinstellung, max. 180°C / 355°F.



Verpacken



Kontrollieren



Schärpen



Trocknen



## LM-RondoPlus

Durch Kontrollieren und Schärpen der Instrumente während des Wartungszyklus lässt sich die optimale Einsatzbereitschaft der Instrumente sicherstellen. Geschärfte Instrumenten sind eine Voraussetzung für ein genaues und sicheres Arbeiten.





# LMP ProColor

**DESINFEKTIONSMITTEL FÜR INSTRUMENTE**

## **Eigenschaften**

- + **Desinfektionsmittel für Handinstrumente mit silikonbeschichteten und Metallgriffen**
- + **Garantiert wirkungsvoll. Erfüllt alle an chemische Desinfektionsmittel gestellten Anforderungen**
- + **Ausgezeichnete Reinigungsleistung – entfernt auch festhaftenden Schmutz**
- + **Materialfreundlich – schützt und erhält die ursprünglichen Farben der Instrumente**
- + **Kein Korrodieren oder Anlösen der Instrumentenoberfläche**
- + **Leichtlösliche und gut wegspülbare Konsistenz**
- + **Ergiebiges Konzentrat – zwei Liter Inhalt ergeben 100 Liter gebrauchsfertige Lösung**

# LMProColor

## DESINFEKTIONSMITTEL FÜR INSTRUMENTE



LM-ProColor Konzentrat 2 l  
LM 4100

LM-ProColor ist ein aldehydfreies Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung aller Handinstrumente.

Wirkstoffe: Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid 50%, anionische Tenside, Guanidinverbindungen, Komplexbildner, alkalische Reinigungskomponenten und Hilfsstoffe.

Wirkungsspektrum / Anwendung	Konzentration	Expositionsfrist
Desinfektion von Instrumenten	2% (20ml/l)	60 Min.
Bakterien einschl. Tb	2% (20ml/l)	60 Min.
Behüllte Viren	2% (20ml/l)	1,5 Min.
<b>Viren:</b>		
HBV und HIV	2% (20ml/l)	15 Min.
HCV	2% (20ml/l)	0,5 Min.
Ultraschallreinigung	4% (40ml/l)	15 Min.

LM-Instruments Oy  
PL 88 (Norrbyn rantatie 8)  
FIN-21601 Parainen  
Finnland  
Tel. +358 2 4546 400  
Fax +358 2 4546 444  
info@lminstruments.com  
www.lminstruments.com

**Kontaktieren Sie bitte Ihren Lokalen Händler!**