

Für ein gutes Gefühl:
Zusätzliche Prozesssicherheit für Ihren Praxisalltag

Miele Professional. Immer Besser.



System4Dent: Unser System für Ihre Dentalpraxis



Alles aus einer Hand

Entwickelt für den täglichen Einsatz: System-4Dent für die professionelle Instrumentenaufbereitung erfüllt höchste Ansprüche an einen Instrumentenkreislauf ohne Schwachstellen. Die neuen Lösungen für zusätzliche Prozessüberwachung ergänzen unser System für Ihre Dentalpraxis.

• **Reinigung, Desinfektion und Sterilisation:**

Innovative Thermodesinfektoren mit individuell wählbarer Ausstattung. Leistungsfähige Kleinststerilisatoren für die schnelle und sichere Aufbereitung aller Instrumente.

• **Prozesschemikalien und Lösungen für die Routinekontrolle:**

Massgeschneiderte Prozesschemikalien für eine gründliche und schonende Reinigung aller Instrumente sowie Indikatoren zur zusätzlichen Überwachung und Protein Check für die Überprüfung des Reinigungsergebnisses.

• **Prozessdokumentation:**

Intelligente Dokumentationssoftware für jederzeit lückenlos nachvollziehbare Prozessabläufe

• **Service:**

Höchste Miele Qualität auch bei Beratung, Finanzierung, Service und Validierung



Unsere Lösungen für die Routinekontrolle bei der Aufbereitung von Zahnarzt-Instrumenten



Wir erweitern unser System – Sie profitieren von zusätzlicher Sicherheit:

Unsere Lösungen für zusätzliche Prozesssicherheit im Praxisalltag ermöglichen neben einer schnellen Einschätzung, ob bei der Aufbereitung im Thermodesinfektor der gesetzte Benchmark erfüllt wurde, auch eine visuelle Kontrolle des aufbereiteten Instrumentariums. Darüber hinaus wird eventuell vorhandenes Restprotein angefärbt. Die Kombination aus den Prozessindikatoren ProCare Sure I-PM für regelmäßige Routinekontrollen und dem Protein-Schnelltest ProCare Protein Check für die schnelle Überprüfung auf Restproteine, stellt somit das maximale Qualitätsniveau für die Reinigung in der Zahnarztpraxis - und damit auch maximale Patientensicherheit - sicher.

ProCare Protein Check und ProCare Sure I-PM



Wird **während der Inbetriebnahme oder Validierung** als Benchmark gesetzt

Benchmark agiert als kundenspezifischer Prozessindikator (inkl. Prozesschemie, Wasserqualität) (keine direkte Korrelation mit der Reinigungswirkung)

ProCare Sure I-PM

Visueller Vergleich mit Benchmark **nach dem Aufbereitungsprozess**

ProCare Protein Check

Unterstützung der visuellen Kontrolle auf Restprotein **nach dem validierten Aufbereitungsprozess im Thermodesinfektor**



ProCare Sure I-PM: Der einfache visuelle Test für zusätzliche Prozesssicherheit



So haben Sie Ihre Prozesssicherheit zusätzlich im Blick:

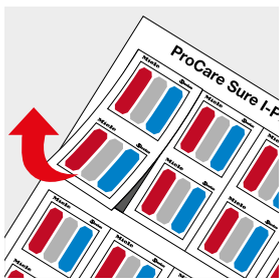
Die ProCare Sure I-PM Prozessindikatoren ermöglichen eine zusätzliche Prozessüberprüfung. Dabei überzeugt dieser Test vor allem durch Schnelligkeit und Effizienz.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Sicherheit im Alltag durch die zusätzliche Überwachung des maschinellen Aufbereitungsprozesses
- Einfache Positionierung im Spülraum mit stabilem Kunststoff-Halter
- Einfacher Vorher/Nachher-Vergleich anhand von Farbstreifen und einer erstellten Referenz
- Schnelle Dokumentation dank selbstklebender Indikatoren
- Geprüfte Miele Qualität

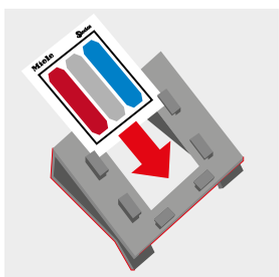
Artikel	Beschreibung	Mat. Nr.
ProCare Sure I-PM, Indikatorbögen	6 Indikatorbögen x 16 Doppelindikatoren pro Box & Anwenderinformation	11 577 000
ProCare Sure H-01, Halter	1 Verpackungseinheit mit einem stabilen Kunststoff-Halter mit geprägtem Miele-Logo	11 576 830
ProCare Sure I-PM, Starter-Paket	2 Indikatorbögen x 16 Doppelindikatoren pro Box inkl. 2 Kunststoff-Halter & Anwenderinformation	11 577 150

Kurzübersicht: In fünf Schritten anschaulich erklärt

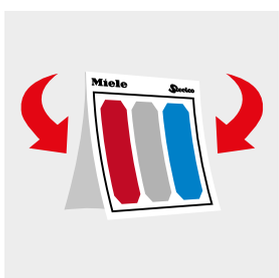


1. Der Doppelindikator wird aus dem Bogen herausgetrennt. Die Farbbalken sollen nicht mit Händedesinfektionsmittel oder Schweiß benetzt werden.

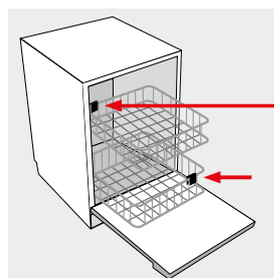
Als Grifffläche soll der Randbereich genutzt werden, gekennzeichnet durch die Firmennamen Miele & Steelco.



2. Den Prozessindikator in die Halterung stecken, sodass die Firmennamen nach oben und die Farbbalken nach vorne zeigen.

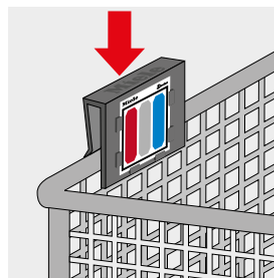


3. Für den Einsatz als Doppelindikator an der perforierten Linie falten. Die Bedruckung zeigt nach aussen. Für den Einsatz als Einzelindikator in der Mitte an der perforierten Linie trennen.



4. Platzieren Sie in Spülräumen mit zwei Ebenen auf jeder Ebene einen Prozessindikator.

Bei Beladung in einer Ebene platzieren Sie je eine Halterung vorn und eine hinten, diagonal versetzt



5. Die grundsätzliche Möglichkeit der Platzierung der beiden Halter mit den Prozessindikatoren besteht an einem Instrumentensieb oder am Ober-/Unterkorb

ProCare Protein Check: Der schnellere Protein-Schnelltest



Präzises Applizieren mit dem Indikatorstift



Abspülen des Testinstruments und Prüfung auf Farbrückstände.

Artikel	Beschreibung	Mat. Nr.
ProCare Protein Check	Verpackungseinheit mit 3 Indikatorstiften und Anwenderinformation	11 626 810

Schnelle Prüfung von Instrumentenoberflächen

Am Spülgut anhaftende Proteine werden beim Durchlaufen des vollständigen Reinigungs- und Desinfektionsprozesses einschliesslich thermischer Desinfektion denaturiert und fixiert. Eine objektive Prüfung der Reinigung von Instrumenten mittels gängiger Probengewinnung und analytischer Methoden ist dann praktisch nicht mehr möglich. Mit ProCare Protein Check stellt Miele Professional einen Schnelltest vor, der auch nach Ablauf der thermischen Desinfektion eine einfache und schnelle Überprüfung auf Proteinrückstände auf visuell zugänglichen Instrumentenflächen ermöglicht.

ProCare Protein Check gestattet den Nachweis von Proteinrückständen. Der neue Schnelltest stellt eine hervorragende Ergänzung für die Objektivierung bei der Routinekontrolle dar. So kann auch schnell Klarheit geschaffen werden, ob es sich bei einer auffälligen Stelle um Rost, einen Silikatbelag oder doch Proteinrückstand handelt.

Die zu prüfende Oberfläche wird zunächst mit der roten Farbstofflösung benetzt – die schmale Öffnung des Indikatorstifts ermöglicht ein tropfenfreies, präzises Auftragen und Verteilen der Lösung. Nach einer Einwirkzeit von 3 Minuten wird der benetzte Bereich für 2 Sekunden unter fließendem Wasser abgespült. Eine verbleibende Rotfärbung weist auf anhaftendes Protein hin.

ProCare Protein Check ist besonders schnell durchführbar und sehr einfach zu handhaben. Damit ist der Schnelltest hervorragend für den Einsatz in der zentralen bzw. dezentralen Instrumentenaufbereitung sowie in Zahnarzt Praxen und ambulanten Zahnkliniken geeignet.

- Test auf Proteinrückstände nach Abschluss der thermischen Desinfektion
- Nachweis evtl. Rückstände direkt auf dem Instrumentarium
- Präzise Applikation mit Indikatorstift
- Kurze Einwirkdauer von 3 Minuten

Miele AG
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Telefon +41 56 417 27 51
Telefax +41 56 417 24 69
www.miele.ch/pro/dental
professional@miele.ch

Folgen Sie uns auf LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/miele-professional/about/>

Reparatur- und Pikettservice
Telefon 0848 551 670

Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmässig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierete Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr grosser Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

Miele Professional im Internet

- Ausführliche Informationen zu technischen Daten, Ausstattungen und Zubehör
- Prospekte zu allen Produktgruppen und Anwenderbereichen zum Download
- Anschauliche Darstellungen, Anleitungen und Produktpräsentationen im YouTube Channel