

Diese neuartige Technologie wird
ihre Prophylaxe-Behandlung
revolutionieren.



Desensibilisieren
Reinigen
Zahnschmelz aufbauen
... in einem einzigen
Arbeitsgang!

Diese neuartige Technologie vereint drei Behandlungsmethoden

in einem einzigen Arbeitsgang.

Mit der Behandlungskombination von Desensibilisieren, Reinigen und Regenerieren präsentiert OSspray Syc, einen technologischen Durchbruch, der die Prophylaxe-Behandlung *und ihre Anwendung verbessert*.

Syc bietet nicht nur eine unmittelbare Desensibilisierung und Reinigung durch eine einfache, bequeme und sehr schnelle Anwendung, sondern liefert wichtige bioaktive Mineralien, die zur Restaurierung des natürlichen Dentins und Zahnschmelzes benötigt werden.

Syc überbietet nicht nur einfache herkömmliche Prophylaxe-Pasten und Pulver-Wasserstrahl-Pulver. Syc erspart Ihnen auch Zeit *und verbessert das Verfahren*

Mit Syc können Sie noch heute damit beginnen:

- ✓ Unmittelbares Desensibilisieren
- ✓ Aufbau erodierter Zahnoberflächen
- ✓ Effektivere Reinigung
- ✓ Aufhellen um bis zu 4 Abstufungen
- ✓ Verbesserung des Patientenkomforts
- ✓ Gefallen an einem Verfahren zu gewinnen, das einfach *für Sie und Ihren Patienten ist*.



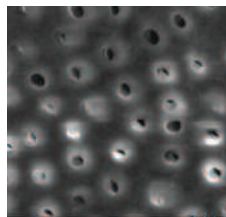
Längere Desensibilisierung

Syc besteht aus Kalzium-Natrium-Phosphosilikat, einem Kraftwerk aus bioaktiven Materialien mit zahlreichen erwiesenen Vorteilen. Wenn es mit Speichel oder Wasser in Verbindung gebracht wird, formt Syc Hydroxycarbonat-Apatitkristalle (HCA) die am Dentinkollagen anhaften, sich biologisch mit der mineralischen Oberfläche verbinden und die Regeneration des Dentins und beschädigter Zahnoberflächen fördern. Anders als herkömmliche Desensibilisierungs-Lacke oder -Mittel liefert Syc eine überragende Erleichterung bei schmerzhafter Hyperempfindlichkeit ohne unansehnliche Verfärbungen oder unangenehmem Geschmack oder störendes Gefühl.

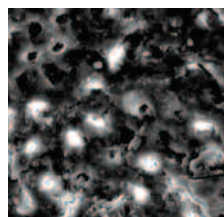
Mit Syc können Sie sofort:

- *mehr offene Dentintubili verschließen* als mit anderen Behandlungen
- lang andauernde Wirksamkeit bieten, *die nicht abgewaschen werden kann und sich nicht auflöst*
- Hyperempfindlichkeiten *für bis zu 6 Monate** reduzieren

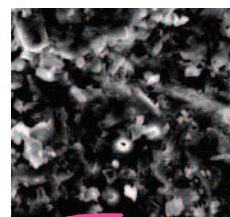
In klinischen Studien empfanden Patienten *unmittelbar nach der Anwendung eine Senkung der Empfindlichkeit um 44 % und 10 Tage danach wurde noch eine Reduktion der Empfindlichkeit von 42 % festgestellt.**



Vor der Behandlung:
46 offene Dentintubili



Nach der Behandlung
mit Natriumbikarbonat:
**26 offene
Dentintubili**
(wasserlöslich, leichter
Abbau)



Nach der
Behandlung mit Syc:
16 offene Dentintubili
(nicht löslich, formt HCA,
Neuaufbau der Oberfläche)

Schöne natürliche Zähne.

Unempfindlich, stark und strahlend weiß. Sylc ist sowohl für Prophylaxe-Profis als auch für Patienten eine Innovation: Eine effiziente und dauerhafte Behandlung, kombiniert mit natürlicher Aufhellung, Reinigung und Desensibilisierung in nur einer komfortablen und angenehmen Behandlung.



✓ Effektivere Reinigung

Die ausgeklügelte molekulare Komposition von Syc, kombiniert mit seiner schnellen Anwendung, ermöglicht Ihnen eine schnellere und gründlichere Entfernung von schwierig zu entfernenden Verfärbungen. **Mit Ergebnissen, die Sie und Ihr Patient sehen können!**

Die bioaktiven Materialien in Syc bilden nicht nur Zahnstrukturen neu auf, sondern stellen auch das natürliche und strahlende Aussehen von gesunden Zähnen wieder her. Zähne können nach der Reinigung mit Syc um bis zu 4 Abstufungen weißer aussehen.

Mit Syc können Sie:

- **schnell reinigen** mit weniger Zahnfleischirritation
- **effektiv reinigen** ohne weitere Schäden durch aggressive Schleifmittel zu riskieren
- Zähne **natürlich** aufhellen
- **komfortabel reinigen** ohne unangenehmen Geschmack und geringer Umfeldkontamination

Patienten lieben den Geschmack und das Gefühl von Syc!



Vor der Reinigung



60 Sekunden nach der Anwendung von Natriumbicarbonat (Keine weitere Reinigung möglich)



Nur 20 Sekunden nach der Anwendung von Syc

✓ Neuaufbau von Zahnschmelz

Syc erzielt durch die Anwendung von Kalzium-Natrium-Phosphosilikat bemerkenswerte Vorteile bei der Zahnschmelz- und Dentinregenerierung. Obwohl es weitgehend in einer Anzahl von aktuellen Produkten verfügbar ist, ist Syc das erste seiner Art, das das volle Potenzial dieses bioaktiven Materials anbietet. Syc formt Hydroxycarbonat-Apatitkristalle, die **sofort** offene Dentintubuli fluten, Zahnschmelz **natürlich** restaurieren und von Speisen oder Bakterien abgetragene Mineralien ersetzen.

Mit Syc können Sie effektiv:

- Dentintubuli schließen und HCA für den **Wiederaufbau beschädigter Oberflächen** bilden.
- die Regeneration fördern, wodurch die Zähne **weniger empfindlich, sauberer und gesünder** werden
- den Restaurierungsprozess noch **lange nachdem der Patient die Praxis verließ**, fortsetzen.



Die Mineralrestaurierungseigenschaften von Syc wirken sofort und sind dauerhaft. Niemals zuvor konnten Sie Hyperempfindlichkeit, Reinigung und Zahnrestaurierung **in einem einzigen Schritt** angehen.

* Daten verfügbar.

Die nächste Generation präventiver Behandlungstechnologie

sylcTM

Better clean. Less sensitivity.

✓ Erfreuen Sie sich an einem komfortablen Verfahren:

Sylc ist **nicht** nur ein anderes Prophylaxe-Pulver. Zusätzlich zu den klinischen Vorteilen der Reinigung, Desensibilisierung und Regeneration bietet Sylc eine einfache und ansprechende Erfahrung für Patienten und auch für den Prophylaxe-Profi. Die molekulare Komposition von Sylc, bestehend aus runderen und dichteren Partikeln bringt viele Vorteile, die der Behandler und sein Patient begrüßen. Die einzigartige physikalische Struktur von Sylc bedeutet weniger Zahnfleischirritation, weniger umfeldkontaminierendes Aerosol und weniger Klumpenbildung. Sylc wurde speziell mit exzellenten Fließigenschaften ausgestattet, damit es angenehmer für Ihre Patienten und schonender für Ihr Equipment ist.

Sie verbringen mehr Zeit mit Ihrem Patienten und weniger Zeit zur Reinigung.

Mit Sylc können Sie und Ihr Patient sich erfreuen an:

- einem geschmack-, farb- und geruchlosen Verfahren
- keinen Natrium-Gegenanzeigen, **geeignet für die meisten Patienten**
- problemloser Durchführung mit jedem existierenden Pulver-Wasserstrahl-Gerät.

Vergessen Sie Klumpenbildung und Verstopfungen.

Sylc ist so effektiv und einfach anzuwenden, Sie werden seine Leistung in vielen Verfahren anerkennen:

- Reduzierung von Hyperempfindlichkeit
- Entfernen von schweren Verfärbungen
- Prophylaktische Behandlungen
- Zusatz zu Aufhellverfahren
- Effiziente Reinigung überall in der Kieferorthopädie
- Behandlung von Zahnerosion und -abrasionen
- Behandlungsunterstützung



OSspray Ltd.
Hodgkin Building
King's College London
Guy's Hospital Campus
London SE1 1UL
Großbritannien

OSspray Inc.
301 Pleasant Street
Abbottstown, PA 17301
USA
+1 866-238-9902
www.osspray.com

OSspray ist ein Führer und Innovator in der Entwicklung von Biomaterialien für den globalen Dentalmarkt. Mit einem weltweiten Team von Bioingenieuren, praktischen Ärzten, Akademikern und Visionären der Dentalindustrie entwickelt sich OSspray schnell zu einem Führer in der minimalinvasiven regenerativen Zahnmedizin.

© 2009, OSspray, Ltd. Alle Rechte vorbehalten

Wenden Sie sich an die lokale Vertretung für eine kostenlose Probepackung von Sylc.



Gebinde (4 x 185-g-Flaschen)



Probepackung



Patent-Nr. US 7,329,126
Patent-Nr. EU 1.372.574

sylcTM
Better clean. Less sensitivity.