



GEBRAUCHSANWEISUNG: Seperator CC / Seperator HC

Materialinformationen und Herstellerdaten

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|--|
| Name, Handelsname | Seperator CC / Seperator HC | | |  | <input type="checkbox"/> Medical Device |
| Einteilung | Klassifizierung: - | Kennzeichnung | None | | <input checked="" type="checkbox"/> Technical Device |
| Identifikation | Artikel Nr.: | F73, F74 | Basis UDI: | 763029670073P, 763029670074P | |
| Varianten | Pulver | | Flüssigkeiten | | Farben |
| | - | | 100ml, 250ml, 500ml, 5.000ml | | - |
| Erlaubtes Zubehör | - | | | | |
| Herstellerinformation | SRN: |  | LI-MF-000000633 | | |
| | Anschrift: | | NOVODENT Ets., Industriestrasse 32, 9487 Benden, Liechtenstein | | |
| Allgemeiner Hinweis | Die Verunreinigung der Isolierflüssigkeit durch Gipsreste, metallgefasste Pinsel oder ähnliche Materialien sollte vermieden werden. | | | | |
| Zweckbestimmung | Isolierung von Gipsmodellen in der Kunststofftechnik. | | | | |
| Indikation | Geeignet zur Isolierung von Gipsmodellen in der Kunststofftechnik. Der Isolierfilm sorgt für glatte Oberflächen auf dem Kunststoff und gewährleistet eine einwandfreie Trennung zwischen Kunststoff und Gips sowie zwischen Gips und Gips. | | | | |
| Kontraindikation | Nicht zur Anwendung im Mund geeignet. Nicht als Medizinprodukt zugelassen. | | | | |

Anwendung des Produktes

| |
|---|
| Eigenschaften |
| Der Seperator bildet eine sehr dünne, glatte, passgenaue und gleichmäßige Isolierung. Er gewährleistet eine einwandfreie Trennung von Kunststoff und Gips. Der Seperator kann auf kaltem oder warmem Gips aufgetragen werden. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Nutzungsumgebung | Haltbarkeit und Lagerhinweise |
| Bei Raumtemperatur Anwendbar. | Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Behälter immer verschlossen halten. Die Lagerfähigkeit beträgt 2 Jahre. Nach Ende des Ablaufdatums (Expiry date) das Produkt nicht mehr verwenden. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Lagerung bei Raumtemperatur min. + 2°C, max. 25°C. |
| Materialzusammensetzung: | |
| Flüssigkeit: Alginat-Hydrogel | |
| Hautschutz | Alginat-Hydrogel ist hautfreundlich. Personen mit allergischer Sensibilisierung auf die Inhaltsstoffe können zum Schutz Latexhandschuhe tragen. |
| Transport | Bestimmungen zum Transport des Rohstoffes entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblätter von Seperator CC / Seperator HC. |
| Spezifikationen | Keine spezifischen Produktspezifikationen von Seperator CC / Seperator HC vorhanden. |















| | |
|--|---|
| Regulatorische Hinweise | - |
| Entsorgung nach nationalen Vorschriften. | |

Anwendungsanleitung

| | |
|---------------------|--|
| Verarbeitung | <p>Vorbereitung und Verwendung</p> <p>Vor dem Isolieren müssen alle ausgetrockneten Gipsmodelle gründlich gewässert werden (5-10 Minuten). Dadurch wird verhindert, dass während der Polymerisation Luft unter Druck in den weichen Kunststoffteig gelangt.</p> |
| | <p>Nachdem das Wachs ausgebrüht wurde, wird die erforderliche Menge des Separators in ein Gefäß gegeben und mit einem sauberen Pinsel 1- bis 2-mal auf die zu isolierende Fläche aufgetragen. Mit leichtem Druckluftstrom kann der Separator geglättet oder getrocknet werden. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass keine Isolierflüssigkeit in Rillen und Vertiefungen verbleibt, und dass keine Kunststoffzähne oder Klammern mit dem Isoliermittel in Berührung kommen. Nachdem der Isolierfilm vollständig getrocknet ist, kann der Kunststoffteig sofort eingegossen werden.</p> |

| |
|--|
| <p>Haftungshinweis</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt wird normalerweise stabilisiert geliefert. Es kann jedoch nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren. Für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung und des Einsatzgebietes ergeben wird keine Haftung übernommen. Dies gilt auch, wenn das Produkt mit Produkten von Mitbewerbern gemischt oder zusammen verarbeitet wird.</p> |
|--|

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------|--|--|
| Kontaktdaten des Herstellers | | | | | |
| Adresse: | NOVODENT Ets., Industriestrasse 32, 9487 Bendern, Liechtenstein | | | | |
| Kontakt: | Tel.: +423 377 1500 | Fax: +423 377 1509 | E-Mail: | frontoffice@novodent.com | |
| Webseiten: | Webshop: | www.novodent.dental | Hauptseite: | www.novodent.com | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| Hinweis zu den Symbolen ⓘ | | | | | |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Lot/Chargen Nr. |  | <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller |  | <input checked="" type="checkbox"/> Unique Device Identification  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Ablaufdatum |  | <input checked="" type="checkbox"/> Lagertemperaturen |  | <input checked="" type="checkbox"/> Gebrauchsanweisung beachten |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Artikelnummer |  | <input type="checkbox"/> Schutz vor Sonnenlicht |  | <input type="checkbox"/> Medical Device * |
|  | <input type="checkbox"/> Achtung (GHS) |  | <input type="checkbox"/> Gefahr Entzündlich (GHS) |  | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht wiederverwenden |
| SRN | <input checked="" type="checkbox"/> Single Registration Number (EUDAMED) | | |  | <input type="checkbox"/> MP-Europäische Konformität * |

ⓘ Symbole, die bei diesem Produkt auf der Etikettierung zur Anwendung kommen, sind mit markiert.
*Nicht Anwendbar bei Nicht-medizinischen Produkten