

### Produktbeschreibung

Scan´dry plus wird zur Erstellung optimaler Aufnahmen bei CAD/CAM Restaurationen eingesetzt. Mit dem Scan´dry plus werden die unterschiedlichen optischen Eigenschaften des natürlichen Zahnes (Dentin und Schmelz) ausgeglichen und somit eine optimale Aufnahme mit der Kamera ermöglicht. Durch die Vernebelungsdüse wird einfach und effizient mit einem kurzen Sprühstoß eine optimale Deckschicht mit detailgetreuer Kantendarstellung erreicht.

### Hauptanwendung

Intraorale Applikation (auf Zahnschmelz)

### Nebenanwendung

Extraorale Applikation (Gipsstumpf/Gipsmodell)

### Anwendungseinschränkungen

Aufsprühen nur auf gereinigte und getrocknete Oberflächen

### Grundsätzlicher Hinweis

Das Nichtbeachten der aufgeführten Anwendungseinschränkungen sowie Verarbeitungsschritte könnte zu einem Misserfolg führen.

### Zusammensetzung

Pigmentsuspension in Lösemittel (enthält Pentan), Treibgas

### Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind bisher nicht bekannt. In Einzelfällen kann es zu allergischen Reaktionen kommen.

### Verarbeitung

Vorbereitung zum Sprühen

1. Sprühkopf mit Kanüle aufsetzen.
2. Die zu besprühenden Oberflächen reinigen und gut trocknen.
3. Spraydose unmittelbar vor der Anwendung kräftig schütteln, bis sich die Mischkugel im Behälter freibewegt (ca. 20 Sek.).



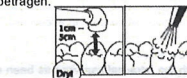
### Sprühvorgang

1. Kurze Sprühetöße durchführen.
2. Die Spraydose beim Sprühen unbedingt senkrecht halten.
3. Der Abstand von Intraoraldüse zur besprühenden Oberfläche soll – wenn möglich – ca. 2 cm betragen.
4. Die Trocknung des Sprays dauert ca. 5-10 Sek.
5. Aufnahme mit der Intraoralkamera entsprechend den Herstellerangaben durchführen.



### Reinigung der Oberflächen

1. Nach Durchführung der Aufnahme mit der Intraoralkamera kann die Oberfläche mit dem Wasser/Luftbläser gereinigt werden. Um eine vollständige Reinigung der Oberflächen zu erreichen, ist der Vorgang eventuell zu wiederholen.
2. Bei der intraoralen Anwendung kann die Reinigung mit rotierenden Prophylaxebürste und Wasserspray unterstützt werden.
4. Spitze der Kanüle regelmäßig abwischen.



### Anwendungstipp

Wir empfehlen einen Kofferdam zu verwenden – er ermöglicht eine bessere Trockenlegung und Darstellung der zervikalen Randbereiche sowie eine schnelle Reinigung.

### Gefahrenhinweise

H229 Behälter steht unter Druck; kann bei Erwärmung bersten.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen.



Dieses Produkt trägt das CE-Kennzeichen in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte.

Nur für den gewerbsmäßigen Verwender. Made in Germany

Stand der Information: 10/2020

(Hersteller) DENTACO GmbH & Co. KG • Max-Keith-Str. 46 • D-45136 Essen • Germany

Tel: +49 (0) 201 809829-0 • Fax: +49 (0) 201 809829-99 • Mail: order@dentaco.de • Internet: www.dentaco.de

REF (Artikelnummer) 75 ml: Art.-Nr. 500525 - 200 ml: Art.-Nr. 500625



Chargenbezeichnung



Informationsbeilage bzw. Hinweise des Herstellers beachten



Randvolumen

xxx ml Nennfüllmenge



maximal zulässige Abweichungen werden eingehalten



Produkt ist nach Aerosolverpackungsrichtlinie konform



Gefahr



maximale Temperatur bei Lagerung und Transport: 50°C



Verfalldatum

Das Material wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation angeführt sind.