

## Kältespray

### Technisches Datenblatt

#### Eigenschaften

- Geruchneutral oder in angenehmen Geruchsvarianten
- Präzises Aufsprühen durch Applikationsröhrchen
- als Medizinprodukt der Klasse I zugelassen

#### Präparate-Typ

Aerosol zur extraoralen Anwendung.

#### Anwendungsbereiche

Kältespray eignet sich zum schnellen Vereisen von Schaumstoffpellets, zur Vitalitätsprüfung von Zähnen im Dentalbereich und zum Abkühlen von Abdruckmaterialien wie z. B. Hydrokolloid.

#### Anwendung

Den zu kühlenden Gegenstand aus einer Entfernung von ca. 2-3 cm für 1-2 sec. einsprühen. Nicht direkt im Mund anwenden, Vereisungsgefahr! Nur draußen oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Duft

- Classic 9500
- Mint 9800
- Orange 9700

#### Artikelnummer



#### Gutachten

Unsere Produkte sind nach den neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage Kopien unserer Gutachten zu.

#### Lieferant

UNIGLOVES®

Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH  
Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf

 +49 (0) 2241-9323-0  
 unigloves@unigloves.de

## Kältespray

### Technisches Datenblatt

#### Sicherheitshinweise

H 222 - H 229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### Hinweise zu Vorkommnissen

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender/ vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/ Patient niedergelassen ist, zu melden.



Gefahr

