



Loovara Oral Dams

Kategorie: Medizinische Produkte / Hygiene Produkte

PZN: 18759814

Inhalt: 3 Stück

Hersteller: Loovara Intimate GmbH

Stand: 19.07.2023

Loovara Oral Dams latexfrei – latexfreie Oraltücher

Erleben Sie den Oralverkehr in völliger Sorglosigkeit und Freiheit mit den latexfreien Oraltüchern von Loovara!

Die Loovara ORAL DAMS, auch bekannt als Lecktücher, Schutztücher, Dental-Dam oder Oral-Dam, sind das ideale Äquivalent zum Kondom für den Oralverkehr. Mit ihrer latexfreien Zusammensetzung bieten sie höchste Sicherheit und Komfort für Sie und Ihren Partner.

Die Oraltücher sind aus Synthetic Resin AT-10 hergestellt und sind mit nur 0,008 mm Dicke bis zu 8 Mal dünner als herkömmliche Latexprodukte. Dadurch erleben Sie ein natürliches Gefühl, ohne auf Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit zu verzichten. Das transparente Material ermöglicht Ihnen, die gesamte Intimität zu erleben, ohne dass etwas im Weg steht.

Dank ihrer hypoallergenen, geruchlosen und extra weichen Eigenschaften sind die Loovara ORAL DAMS auch für Personen mit empfindlicher Haut geeignet. Vegan und somit für alle geeignet, die eine vegane Lebensweise bevorzugen.

Die Verwendung von Oraltüchern ist nicht nur eine Frage der Sicherheit, sondern auch des Komforts. Durch ihre Verwendung wird das Eindringen von Flüssigkeiten wie Speichel oder Vaginalsekret verhindert, was das Erlebnis für beide Partner angenehmer macht. Auch die Reinigung nach dem Oralverkehr wird erleichtert.

Key Facts

- Latexfrei
- Transparent, extra weich, geruchslos und hypoallergen
- Medizinproduktklasse II
- Ultradünn 0,008 mm dick und widerstandsfähig
- Es kann im Gesicht oder auf der Vagina verwendet werden
- Vegan
- Natürliches Gefühl

Anwendung:

Die Loovara Oral Dams können sowohl im Gesicht als auch in der Vagina verwendet werden und bieten höchste Sicherheit und Komfort für alle Beteiligten. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität dieser Produkte und erleben Sie den Oralverkehr in einer neuen Dimension!



Inhaltsstoffe:
Kunstharz AT-10

Warnhinweise:
Trocken und kühl lagern, vor direkter längerer Sonneneinstrahlung schützen