

DC Gesichtsmaske zum Binden

Die Herstellung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG über persönliche Schutzausrüstungen und entspricht den Anforderungen des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2000 sowie EN ISO 13485:2003.

Produktdaten

Produktbezeichnung:	DC Gesichtsmaske zum Binden
Artikelnummer:	104052
Hersteller:	DC Dental Central Großhandelsges. mbH
Klassifizierung:	Typ II R Geprüft nach der neuesten EU Norm EN 14683: 2005 für chirurgische Masken. Anmerkung: Typ II R ist ein flüssigkeitsresistenter Typ.
Produktbeschreibung:	Latexfreie, hochwertige, anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel, Innen- und Außenseite besteht aus physiologisch unbedenklichem weichemacherfreiem Polypropylenvlies, das Filtermedium besteht aus speziellen, im Meltblown-Verfahren hergestellten Mikrofaservlies, zusammengeschnitten im Ultraschallverfahren.
Material:	Außenseite: flüssigkeitsabweisendes Polypropylenvlies Innenseite: hautfreundliches, allergiefreies Polypropylenvlies Filtermedium: Mikrofaser aus Polypropylen im Meltblown-Verfahren hergestellt Bändern: hautfreundliches, allergiefreies Polypropylenvlies Nasenbügel: PE ummantelter Draht
Abmessungen:	Maskefläche: 18 x 9,5/19 cm Nasenbügel: 13 cm Bändern: 4 x 46 cm
Produktleistung:	Filterwirksamkeit für Bakterien (BFE): 99,84% , Prüfkeim: Staphylococcus aureus ATCC 6538 Druckdifferenz: 2,08 mm Wasser/cm ² Spritzerfestigkeitsdruck: > 120 mm Hg
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.

Seite 1 von 2

Produktdatenblatt
DC Gesichtsmaske zum Binden

Anwendung:	Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen, geruchlos und eignen sich für medizinische Zwecke. Durch das spezielle Innenmaterial eignet sich die Maske für einen dauerhaften Einsatz und bietet einen hervorragenden Schutz sowohl für das medizinische Fachpersonal als auch für die Patienten.
Standardfarbe:	grün
Verpackung:	50 Masken in einer Spenderbox
Lagerung:	5 Jahre ab Herstellungsdatum Die Masken sind bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken zu lagern.
Entsorgung:	Über die Wertstoffsammelbehälter. Bei starker Verschmutzung: Abfall der Kategorie A (hausmüllähnliche Abfälle).