

	DESCRIPTION PRODUIT	Doc n° DT- ATJSSWISS#1454 -02
	DESCRIPTION PRODUIT. ATJSSWISS#1454	Révision : a

Produkt	<p>Nicht sterile Einweg-Operationsmaske</p> <p>Operationsmasken schützen den Menschen und die Umwelt vor Speicheltröpfchen und anderen Partikeln, die vom Träger beim Sprechen und Ausatmen versprüht werden. Darüber hinaus schützen Masken das Gesicht des Trägers vor Spritzern von Blut und anderen Flüssigkeiten.</p> <p>Vorsicht: Chirurgische Masken bieten keinen Atemschutz, da ihr Design keine Barrierewirkung hat, die den Durchtritt von bakteriellen und viralen Partikeln verhindert.</p>
Benutzen Sie	Minimierung der Erregerübertragung, geeignet für medizinische und zahnmedizinische Zwecke.
Gestaltung	3-lagig, glasfaserfrei, geruchlos, latexfrei, 3-lagiger Vliesstoff, bakterielle Filtrationskapazität über 99.9% mit elastischen Bändern und Nasenstegen.
EN 14683	In EN 14683+AC(August 2019)werden folgende Leistungsanforderungen überprüft, um einen Qualitätsstandard zu gewährleisten: Filtrationseffizienz (BFE), Druckdifferenz zur Messung des Atemwiderstandes und Spritzwasserdruck.
EN 14683 Typ IIR	Hohe Filterwirkung (BFE>98%), hoher Schutz, flüssigkeitsbeständig (>120 mm Hg), niedriger Atemwiderstand (< 60Pa/cm2)
Klassifikation	Medizinprodukt, Klasse 1, unsteril, gemäss Anhang VIII der Richtlinie über Medizinprodukte (EU)
Maße	Länge: 175 mm +-2 mm Breite: 95 mm +-2 mm
Äußere Lage	100% nicht gewebtes Polypropylen 25g/m2
Filter	Polypropylen Meltblown 25g/m2
Innere Lage	100% nicht gewebtes Polypropylen 25g/m2
Gummibändern	40% Polyester, 60% Elasthan, Dehnung 200%.
Nasenbügel	Polypropylen, Aluminiumdraht Länge: 105 mm Breite: 2,8 mm ø 0,6 mm
Lagerung	Lebensdauer: 3 Jahre An einem trockenen Ort, bei 15-25°C und vor Licht geschützt lagern.
Allgemeine Anmerkungen	Alle verwendeten Materialien sind frei von CMR und reizenden Substanzen.
Gefahrenwarnungen	Es besteht keine Gefahr für den Benutzer, wenn die Maske korrekt verwendet wird.
Entsorgung	Mit dem Hausmüll zu entsorgen