

MAD Nasal

Intranasaler mukosaler Medikamentenzerstäuber

Der MAD Nasal Zerstäuber ermöglicht die nadellose Medikamentenabgabe über die Nasenschleimhaut.

Der MAD Nasal bildet eine Abdichtung mit dem Nasenloch und gibt sehr feine Medikamentenpartikel an die Nasenschleimhaut ab. Anschließend werden die Partikel über die Nasenschleimhaut in den Blutkreislauf aufgenommen, wodurch ein First-Pass-Metabolismus umgangen wird.¹



MAD Nasal intranasaler mukosaler Medikamentenzerstäuber

ART.-NR.	PRODUKTBESCHREIBUNG	VE/KARTON
MAD100	MAD Nasal Zerstäuber mit 3-ml-Spritze	25
MAD110	MAD Nasal Zerstäuber mit 1-ml-Spritze	25
MAD130	MAD Nasal Zerstäuber mit 1-ml-Spritze und Entnahmespike	25
MAD140	MAD Nasal Zerstäuber mit 3-ml-Spritze und Entnahmespike	25
MAD300	MAD Nasal Zerstäuber ohne Spritze	25

Produktspezifikationen

ART.-NR.	TYPISCHE PARTIKELGRÖSSE	SPITZENDURCHMESSER	LÄNGE	TOTRAUM
MAD100	30–100 µm	4,3 mm	4,3 cm	0,15 ml
MAD140	30–100 µm	4,3 mm	4,3 cm	0,15 ml
MAD300	30–100 µm	4,3 mm	4,3 cm	0,06 ml
MAD600	30–100 µm	4,8 mm	22,6 cm	0,25 ml
MAD700	30–100 µm	4,8 mm	22,6 cm	0,19 ml
MAD720	30–100 µm	4,8 mm	12,4 cm	0,13 ml