

MODERNA (SPIKEVAX)

BESTANDTEILE

- mRNA modifizierte mRNA mit Bauplan für Spike-Proteine des SARS-CoV-2 (COVID-19) Virus
 - 100 Mikrogramm Messenger-RNA (mRNA) (eingebettet in SM-102-Lipid-Nanopartikel)
 - Lipid SM-102 (Heptadecan-9-yl-8-((2-hydroxyethyl)-(6-oxo-6-(undecyloxy)-hexyl)-amino)-octanoat) – Cholesterin
 - 1,2-Distearoyl-sn-Glycero-3-Phosphocholin (DSPC)
 - 1,2-Dimyristoyl-rac-Glycero-3-Methoxypolyethylenglykol-2000 (DMG-PEG2000)
 - Trometamol
 - Trometamolhydrochlorid
 - Essigsäure
 - Natriumacetat-Trihydrat
 - Sucrose
 - Wasser für Injektionszwecke
-

DOSIERUNG

- Eine Flasche enthält 10 volle Dosen oder 20 halbe Dosen (für Booster-Impfung). Angebrochen ist die Durchstechflasche nur noch 19h in Kühlung haltbar, unangebrochen 30 Tage bei 2-8°C. Der mRNA-Impfstoff ist erschütterungssensibel, Flaschen oder Spritzen, die runterfallen, müssen nach Meldung an Dr. Esra Trumpf/Martin Dahl verworfen werden.
 - Grundimmunisierung wird 2 x mit 0,5ml i.m. durchgeführt (Abstand 3-6 Wochen)
 - Booster (3. Impfung oder nach 1 x Impfen und Z.n. PCR-gesicherter Infektion) wird mit 0,25ml durchgeführt, bei Immunsupprimierten weiterhin 0,5ml, Booster nach 5 Monaten möglich. Booster mit jedem anderen Impfstoff zugelassen.
-

ZULASSUNG

Seit dem 10.11.21 ist Moderna in Deutschland nur noch ab 30 Jahren empfohlen.

ITA IMPF-TEST-AMBULANZ.DE