

Applikatoren

Für orale Applikation veterinär-medizinischer Pasten und Gels.

Material: Applikatorkörper, Manschette, Verschlusskappe: PE; Stößel: PS; Schraubring: PP

Applicators

For oral application of vet.-med. pastes and gels.

Material: applicator body, piston, cap: PE; plunger: PS; screw ring: PP

4 ml Applikator
4 ml Applicator
Art.-Nr.: 804010

8 ml Applikator
8 ml Applicator
Art.-Nr.: 808010

14 ml Applikator
14 ml Applicator
Art.-Nr.: 814010

30 ml Applikator
30 ml Applicator
Art.-Nr.: 830010

50 ml Applikator
50 ml Applicator
Art.-Nr.: 850010



Die ergonomische Form der **elm-plastic Applikatoren** gewährleistet bequeme und sichere Handhabung. Durch die besondere Geometrie der Manschette ist eine problemlose Befüllung sowohl durch die Kanüle, als auch von der Stößelseite her gewährleistet. Der Applikatorstößel kann mit jeder gewünschten Skalierung versehen werden. Eine Rundumbedruckung des Applikatorkörpers ist auf Wunsch möglich. Die verwendeten Materialien entsprechen den Anforderungen des BgVV sowie denen der FDA. Bei Bedarf stellen wir einreichungsfähige Dokumentationen auf Grundlage der "Notice to Applicants" und deren Leitlinien für die Zulassung bei den zuständigen Stellen zur Verfügung.

*The ergonomic shape of the **elm-plastic applicators** guarantees comfortable and secure handling. The special geometry of the piston ensures an unproblematic filling by the canula, as well as from the plunger side. The plunger can be printed according to the customer's specifications. Wrap-around printing of the applicator body is also possible. All materials used meet the requirements of the BgVV as well as those of the FDA. If required, we will provide documentation on basis of the "Notice to Applicants" and the respective guidelines, ready to be turned in for admission at the competent authorities.*

elm-plastic GmbH

Kunststoff-Spritzguss · Werkzeugbau

Gewerbegebiet · D-54647 Dudeldorf
Tel.: +49 (0) 65 65 / 92 90-0 · Fax: +49 (0) 65 65 / 92 90 29
e-mail: info@elm-plastic.de · http://www.elm-plastic.de