

CR-Dosierpipette (kindersicher) / CR-Dosing pipette (child resistant)

EU-Patent

Material: Dosierkörper: PE, Manschette: PE, Stößel: PS, Abstreifer: PE

Material: dosing body: PE, piston: PE, plunger: PS, wiper: PE

Die patentierte „CR-Dosierpipette“ ist die erste und einzige absolut kindersichere Dosierpipette, die gleichzeitig alle Vorteile der bewährten **elm-plastic** Dosierpipetten, wie leichtes Handling und Dosiergenauigkeit und Stabilität in sich vereinigt. Sie ist für Kinder unzugänglich, weil sie vor und nach Gebrauch in der Flasche mit dem Medikament unter Verschluss gehalten wird. Der Verschluss erfolgt durch eine herkömmliche PP28-CR-Schraubkappe. Beim Öffnen der Schraubkappe ist die CR-Dosierpipette durch die patentierte Technik automatisch einsatzbereit.

Handhabung der Dosierpipette

1. Handelsüblichen CR-Verschluss (push&turn) der Flasche aufdrehen und abnehmen (Abb. 1). Die Pipette ist gebrauchsfertig und kindersicher in der Flasche.
2. Der federnde Stößel ragt nun automatisch aus der Flasche heraus (Abb. 2).
3. Sowohl der transparente Dosierkörper als auch der weiße Stößel befinden sich zu Beginn der Dosierung in der untersten Position. Zur Dosierung mit der einen Hand den unteren, transparenten Dosierkörper am Rand festhalten und mit der anderen Hand am oberen, weißen Stößel ziehen, bis hierauf die gewünschte Menge in ml bzw. das Körpergewicht ablesbar ist (Abb. 3).
4. Die Pipette am Dosierkörper (unterer, transparenter Ring) aus der Flasche herausziehen (Abb. 4).
5. Die entnommene Menge durch Drücken auf den Stößel (weißer Ring) aus der Dosierpipette auf einen Löffel geben oder in ein Glas mit etwas Flüssigkeit entleeren und verabreichen. Die Flüssigkeit kann auch direkt aus der Pipette in den Mund gegeben werden.
6. Leere Dosierpipette bis zur nächsten Verwendung in die Flasche zurückschieben und den CR-Verschluss aufschrauben.

*The patented "CR-Dosing Pipette" is the first and only absolutely child proof dosing pipette that combines all the advantages of the **elm-plastic** dosing pipettes, like easy handling, dosing accuracy and stability. The pipette is not accessible for children because before and after usage, it is kept inside the bottle with the drug, closed with a conventional PP28-CR-screw cap. When opening the screw cap, the CR-Dosing Pipette is automatically ready for use, thanks to the patented technology.*

Dosing pipette handling procedure

1. Undo and remove the standard CR sealing cap (push&turn) from the bottle (Fig. 1). The pipette is ready and child resistant in the bottle.
2. The springy plunger now appears automatically (Fig. 2).
3. At the start of the measuring procedure, the transparent dosing body as well as the white plunger are in the bottommost position. To measure the dosing quantity, use one hand to hold the bottom transparent dosing body and the other hand to pull on the top white plunger until you can read the desired quantity in ml or the body weight (Fig. 3).
4. Pull the pipette by the dosing body (bottom transparent ring) out of the bottle (Fig. 4).
5. Put the quantity removed from the dosing pipette onto a spoon by pressing down on the plunger (white ring) or empty into a glass filled with some liquid and give it to the patient. The liquid can also be given straight from the pipette into the patient's mouth.
6. Push the empty dosing pipette back into the bottle until the next application / usage.



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2



Abb. 3
Fig. 3



Abb. 4
Fig. 4

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>