

Adapter für Dosierpipetten

Adaptor for dosing pipettes



Für Flaschenmündung PP 28, lieferbar für Glas-, PE- und PET-Flaschen. Passend für alle elm-plastic-Pipetten, sowohl mit flachem Ende als auch mit elm-tip.

Material: PE

For bottleneck PP 28, available for glass-, PE- and PET bottles. Suitable for all elm-plastic pipettes with flat tip and with elm-tip.

Material: PE



Die Verwendung des Adapters hat folgende Vorteile:

Durch den Einsatz des Adapters wird eine Längenunabhängigkeit zwischen Flasche und Pipette geschaffen. Es kann also eine relativ kurze Pipette zu einer wesentlich größeren Flasche eingesetzt werden. Der Adapter kann entweder beim Abfüllvorgang oder vom Patienten selbst in den Flaschenhals montiert werden. Außerdem wird durch den Einsatz des Adapters eine Kontamination des Flascheninhalts verhindert, da die Pipettenoberfläche nicht mit dem Medikament in Berührung kommt. Durch die spezielle Konstruktion des Adapters ist eine restlose Entleerung der Flasche gewährleistet.

Handhabung:

Die Pipette wird in aufrechter Stellung in den Adapter gesteckt und anschließend mit der Flasche umgedreht (Abb.1). Das Präparat wird in dieser Position mit der Pipette dosiert. Anschließend wird die Flasche wieder umgedreht und die Pipette mit dem Inhalt vom Adapter getrennt (Abb.2). Die Flasche wird mit eingesetztem Adapter mit dem herkömmlichen CR-Verschluss verschlossen.

Using the adaptor can be of advantage in the following ways:

By using the adaptor a length-independency between bottle and pipette is achieved. It gives an opportunity to use a relatively small pipette in combination with a larger bottle. The adaptor can be mounted in the bottleneck either during the filling process or by the patient. Furthermore a contamination of the bottle content is avoided by using the adaptor as there is no contact between pipette surface and the drug. Due to the special design of the adaptor a complete emptying of the bottle is possible.

Handling procedure:

The pipette is put in the adaptor in the upright position and then turned upside down together with the bottle (Fig. 1). In this position the medicine is dosed. Afterwards the bottle is turned in the upright position again and the dosed pipette can be removed (Fig. 2). The bottle is sealed with the inserted adaptor by using a common closure.

Abb 1
Fig. 1

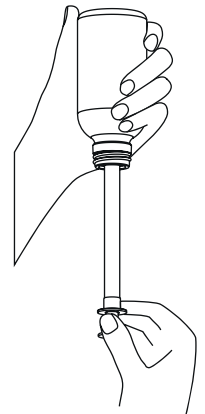


Abb. 2
Fig. 2

