

## Produktdatenblatt mit EG-Sicherheitsdatenblatt gem.1907/2006/EG:

### Glas-Tropferflasche nach pharmazeutischem Standard:

Herstellernummer: 0710103    EAN: 7110533811097

Die Glas-Tropferflasche ist hergestellt aus Braunglas der hydrolytischen Klasse III. Das Gewinde hat die Größe DIN18.

Resistent gegen Säuren und andere aggressive Substanzen, hochwertiges Aussehen, hoher Lichtschutz für das Füllgut und hervorragende Barriereigenschaften machen das Pharmaglas zu einem Primärpackmittel erster Wahl und Güte. Besonders geeignet sind die Flaschen für die Abfüllung von ätherischen Ölen, Duftölen, etc.

Die produzierende Glashütte ist selbstverständlich nach DIN ISO zertifiziert.

### Die Daten der 100 ml Tropferflasche im Überblick:

Material	Farbe	Mündung	Volumen	Größe	Gewicht
Glas hyd. Kl. III	braun	DIN 18	100 ml	44 x 116 mm	13 gr.

**DIN18** Pipettenverschluss mit Originalitätssicherung und Glaspipette zum Aufschrauben  
Dieser weiße Schraubverschluss ist ausgestattet mit einer Pipettenmontur (Glaspipette mit weißem Gummibalgl). Im Verschluss montiert befindet sich eine Glaspipette (Länge: 114 mm), die für die Entnahme des Füllmediums dient. Das Füllgut kann mit Hilfe der Pipette genau plaziert oder appliziert werden.

Pro Betätigung des Gummibalgs wird eine Menge von 0,6 ml Flüssigkeit aufgenommen.

### Die Daten des DIN18 Schraubverschlusses mit Originalitätssicherung und Pipettenmontur (114 mm) im Überblick:

Material	Farbe	für Mündung	Ausführung
PE / Gummi / Glas	weiß	DIN 18	Originalitätssicherung, Dosierung: 0,6 ml, Maße: 7,25 x 114 mm

**Produktdatenblatt mit EG-Sicherheitsdatenblatt gem.1907/2006/EG:**

## **Sprühpumpe**

<b>Handelsname:</b>	Schraubverschluss DIN18 mit Sprühpumpe und Kappe
<b>Verwendung:</b>	Sprühpumpe zum Aufschrauben ohne Originalitätssicherung
<b>Bestandteile:</b>	PE
<b>Beschreibung:</b>	Passend für die Flaschengröße 100 ml (Braunglas)
<b>Sonstiges:</b>	Dieser weiße Schraubverschluss ist ausgestattet mit einer Sprühpumpe, deren Hub (Dosis pro Betätigung der Pumpe) ca. 0,15 ml beträgt. Das Steigrohr hat eine ausreichende Länge für alle Flaschen und kann manuell (z. B. mit Cuttermesse) auf die benötigte Länge gekürzt werden.

<b>Material</b>	<b>Farbe</b>	<b>für Mündung</b>	<b>Ausführung</b>
PE	weiß	DIN 18	mit Sprühpumpe

### **Dosierung**

0,15 ml pro Hub