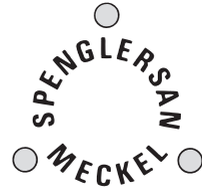


# Gebrauchsanweisung

## Laboraüstung Foamake®

### Spenglersan GmbH



Sehr geehrte Foamake® - Anwenderin,  
sehr geehrter Foamake® - Anwender,

Foamake® ist ein patentiertes Überleitungsgerät zur definierten und reproduzierbaren Aufbereitung von Lösungen. Einmalspritzen jeglicher Bauart von 1-ml bis 5-ml Volumen können durch den Foamake® miteinander verbunden werden, so dass die Flüssigkeiten in den Spritzen problemlos miteinander gemischt werden können.

#### Handhabung und Anwendung

1. Die zu mischenden Lösungen in den Spritzen aufziehen (Totraum Foamake 0,15 ml).
2. Spritzen entlüften.
3. Spritzen fest in die Öffnungen des Foamake® stecken (siehe Abbildung a).
4. Die über den Foamake® verbundenen Spritzen so in die Hand nehmen, dass die Daumen auf den Kolben der Spritzen liegen, um hier den optimalen Druck auszuüben.
5. Durch wechselseitige Druckbewegungen die Flüssigkeiten mischen (siehe Abbildung b).
6. Es ist darauf zu achten, dass die Spritzen fest im Foamake® sitzen und die Flüssigkeiten mit hohem Druck gemischt werden.
7. Es wird empfohlen, den Mischvorgang elfmal zu wiederholen.
8. Nach dem Mischen die Spritzen vorsichtig abziehen. Hierbei eventuell entstandenen Überdruck berücksichtigen!
9. Die Mischung in eine dritte Spritze überführen und entsprechend der vorgesehenen Indikation verwenden.
10. Die Dosierung ist von der Indikation abhängig und liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Abbildung a

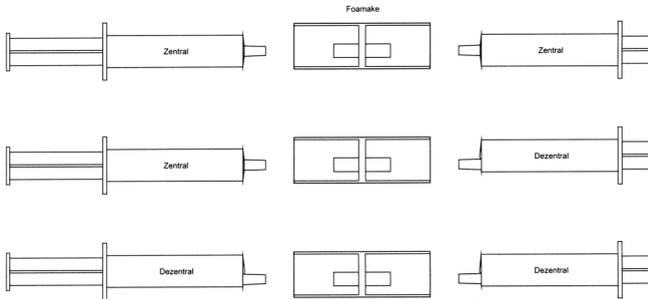
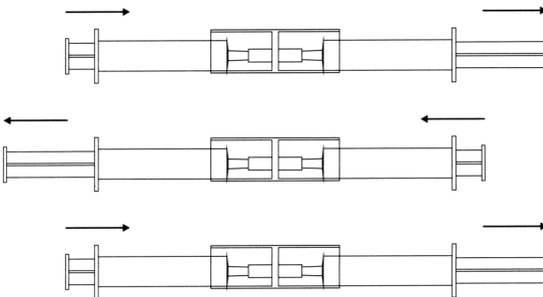


Abbildung b



### Was sollten Sie weiterhin beachten:

- Die Menge der Gesamtflüssigkeit, darf das Volumen der kleinsten Spritze nicht überschreiten, da sonst eine effektive und optimale Vermischung nicht möglich ist.
- Der Foamake® dient ausschließlich zum Vermischen von Flüssigkeiten und nicht zur direkten Anwendung am Menschen. **Injektionen durch den Foamake® sind nicht zulässig.**
- **Foamake® ist ein Einwegprodukt. Eine Wiederaufbereitung ist nicht zulässig.**
- Bewahren Sie den Foamake® für Kinder unzugänglich auf.

### Hersteller

Spenglersan GmbH, D-77815 Bühl



Laborbedarf

Stand: Dezember 2013