

FLIPTUBE®

Das innovative 1,5 ml Reaktionsgefäß mit "Flip-Verschluss"

„No risk, much fun!“
-Julia Koch-



under license of: GEMÜ GmbH, CH-6343 Rotkreuz



auf die Lasche drücken



plopp -
der Deckel öffnet sich



sauberes Arbeiten, keine
Kontamination durch
Daumen!

www.fliptube.biz

Herstellung und Vertrieb:

Semadeni®

www.semadeni.com

FlipTube® ist ein neues 1,5 ml Reaktionsgefäß mit einem innovativen, patentierten Verschluss. Dieser lässt sich einhändig und durch leichten Druck auf die Lasche aufklappen (flippen). Der Einsatz von FlipTube® lässt kontaminationsfreies Arbeiten zu, da im Gegensatz zu den bisherigen Gefäßen die Deckelinnenseite nicht mit der Hand oder Handschuhen berührt wird. Die Tubes bestehen aus sehr transparentem Polypropylen (PP).



Kontaminationsfreies Arbeiten

Herkömmliche Reaktionsgefäße können beim Öffnen durch die Berührung der Deckelinnenseite kontaminiert werden.



Durch den neuen Öffnungsmechanismus von FlipTube® wird das Gefäß von hinten einhändig geöffnet. Dadurch wird die Deckelinnenseite nicht berührt. Dies lässt kontaminationsfreies und sauberes Arbeiten zu



Produkte-Details:

- FlipTube® besteht aus sehr transparentem, hochwertigem Medical-Grade Polypropylen (PP).
- Mit eingravierter Skala bei 0.5, 1.0 und 1.5 ml.
- Autoklavierbar bei 121°C.
- Zentrifugierbar bis 20'000xG.



- Der Deckel ist durchstechbar. Die Tubes besitzen zwei aufgeraute Beschriftungsflächen (Körper, Deckel)

- Praktisch verpackt in handliche Beutel zu 500 Stück



FlipTube® - Polypropylen (PP)

neuartiges 1,5 ml Reaktionsgefäß aus transparentem Polypropylen (medical Grade) mit patentiertem „Flip-Verschluss“. Dieser lässt sich einhändig und durch leichten Druck aufklappen (flippen).

Der Einsatz von FlipTube® lässt kontaminationsfreies Arbeiten zu, da im Gegensatz zu anderen Gefäßen die Deckelinnenseite nicht mit der Hand oder Handschuhen berührt wird.

Mit 0,5ml Graduierungen und 2 aufgerauten Beschriftungsflächen. Der Deckel ist durchstechbar. Autoklavierbar bei +121°C.

Zentrifugierverhalten: bis 20'000xG.

Art.	Inhalt ml	Masse mm	Packung ST	Preis in EURO per 1 PA	Preis in EURO per 10 PA	Preis in EURO per 25 PA
6003	1,5	11x40	500	9.60	8.25	7.10