

# Kundeninformation

## Greiner Bio-One Mehrzweckbecher



Der neue Greiner Bio-One Mehrzweckbecher wird aus Polypropylen hergestellt. Er ist mit einem ORIGINALITÄTSRING ausgestattet, der die Sterilität und damit auch die Unversehrtheit sicherstellt.

Der Becher ist bruchsicher und gegen chemische Einflüsse resistent.

### Nutzen Sie die Vorteile des hygienischen Multitalents:

- Der ORIGINALITÄTSRING garantiert Sterilität - eine Einzelverpackung ist nicht mehr erforderlich
- Durch die bewusste Reduktion von Verpackungsmaterial leistet Greiner Bio-One einen Beitrag zum Umweltschutz
- Sparen Sie Entsorgungskosten durch eine verringerte Abfallmenge
- Zeitersparnis - der Becher muss vorher nicht aus der Folie entnommen werden
- Mehr Information und bessere Rückverfolgbarkeit - Artikelnummer, Lot-Nummer und Haltbarkeitsdatum sind nun standardmäßig auf der Unterseite des Bechers aufgedruckt
- Schriftfeld und exakte Graduierungsmarken sorgen für Ordnung

### Artikelnummerübersicht:

Item No.	Description	Packaging
724401	Mehrzweckbecher, 100ml, ohne Ringschraubverschluss, graduiert	1000 pcs.
450237	Ringschraubverschluss, weiß, für Becher (724401)	500 pcs.
724173	Ringschraubverschluss, rot, für Becher (724401)	500 pcs.
724402	Mehrzweckbecher, 100ml, mit Ringschraubverschluss, weiß	300 pcs.
724461	Mehrzweckbecher, 100ml, mit Ringschraubverschluss, weiß, graduiert, steril	300 pcs.
724473	Mehrzweckbecher, 100ml, mit Ringschraubverschluss, rot, graduiert, steril	300 pcs.

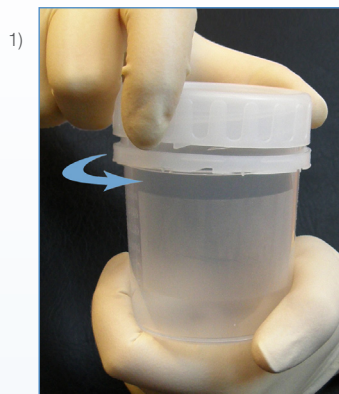
# Kundeninformation

## Greiner Bio-One Mehrzweckbecher

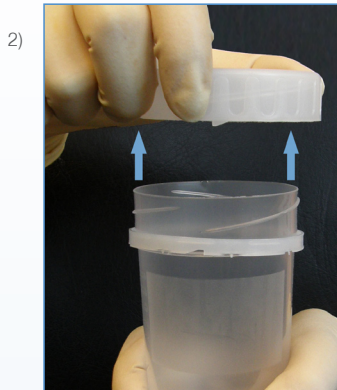
### Handhabung von Mehrzweckbechern mit vormontiertem Ringschraubverschluss

(724402, 724461, 724473)

#### A - ÖFFNEN

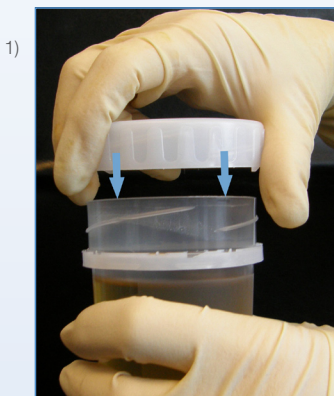


1) Der Ringschraubverschluss ist fix auf dem Becher montiert. Durch die Perforation löst sich der ORIGINALITÄTSRING bei der Drehbewegung vom Verschluss. Dabei muss ein leichter Materialwiderstand überwunden werden.

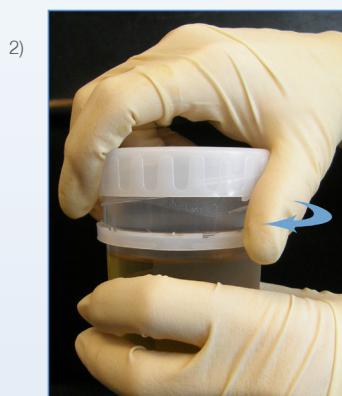


2) Der Ring wird bei der Öffnungsbewegung abgetrennt. Der Becher ist somit nicht mehr steril.

#### B - VERSCHLIESSEN DES BEFÜLLTEN BECHERS



1) Den Deckel gerade auf den Becher aufsetzen.



2) Den Deckel festdrehen.

### Handhabung von Mehrzweckbechern ohne vormontiertem Ringschraubverschluss

(724401)

1) Beim Aufsetzen des Ringschraubverschlusses auf den Becher muss ein leichter Materialwiderstand überwunden werden. Dies ist notwendig damit der Originalitätsring am Schraubverschluss am Becher einrastet. Ein deutlich hörbares Klicken ist das Zeichen des Einrastens.

2) Beim Öffnen des Bechers wird der Originalitätsring abgetrennt.