

AmpSnap® Ampullbrytare

AmpSnap® är ett säkert sätt att öppna glasampuller och injektionsflaskor, vilket minskar risken för skador. AmpSnap® har funnits på marknaden i nästan 20 år och används över hela världen!



- Säkert skydd vid brytning av glasampuller
- Fångar vassa ampulltoppar för säkert avfall
- Skyddar fingrarna mot skärskador
- PVC-fri
- Latex-fri
- Förpackning om 100 stycken

När du använder AmpSnap® riskerar du inte att skada dig själv när du bryter ampuller. Den trasiga flaskhalsen är innesluten i produkten och kan således inte skada någon annan heller. AmpSnap® ska användas även när en engångsfil behövs för att öppna ampullen.

AmpSnap® tillverkas i miljövänlig PE och passar ampuller mellan 1-10 ml.

**Skyddar
fingrarna mot
skärskador!**



| Ref nr. | Förpackning | Kartong |
|---------|-------------|---------|
| 550560 | 100 st | 5000 st |

Minimum beställning: 100 st

AmpSnap® Ampullbrytare



AmpSnap® passar ampuller från 1-10 ml



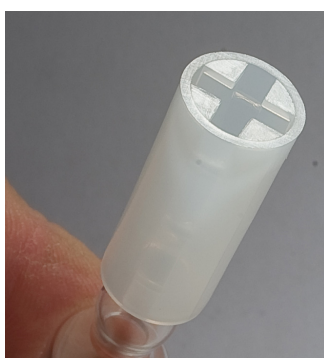
Valfri hylsände kan användas.

Instruktion:

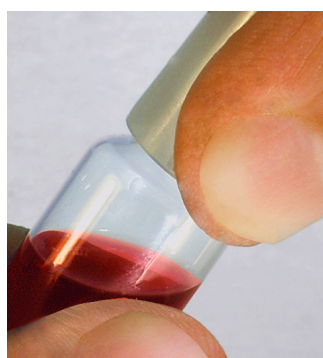
Tryck ner valfri hylsände (ordentligt) över ampullhalsen och bryt från ev brytmarkering (rits).

Bryt, med hylsan i stadigt tvåhands-grepp, i riktning från dig.

Många bryter ampuller med kompress eller liknande vilket medför stor risk för skador. När du använder AmpSnap riskerar du inte att skära dig när du bryter ampuller.



Tryck ner valfri hylsände helt över ampullhalsen och bryt av vid markeringen om sådan finns på ampullen.

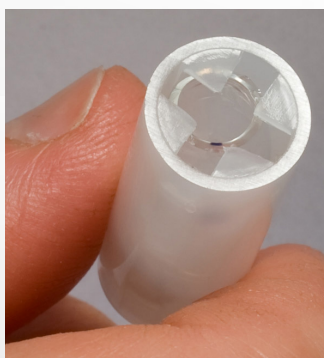


Fatta AmpSnap® med tvåhandsgrepp och bryt säkrast av ampulltoppen mot dig.

Den avbrutna ampulltoppen kapslas in i hylsan och kan därmed inte skada någon annan heller.

AmpSnap bör användas även när engångsfil behövs.

Svenska AmpSnap® görs i miljövänlig PE-plast.



Den avbrutna ampull toppen kapslas in i hylsan och kan därmed inte skada någon.



AmpSnap®, ger jämnare brottytor och skyddar mot vassa skadande glaskanter

Kontakta oss:

