

Embra® AmpSnap ampullbrytare

REF: 111003, 152503

Embra® AmpSnap är en mekanisk ampullbrytare avsedd för att öppna glasampuller. Det är ett enkelt handhållet verktyg designat för att enkelt öppna glasampuller med en enkel knäckrörelse på toppen av ampullen. Vid öppning kapslas glassplittret in i AmpSnap och kastas tillsammans i behållaren för vassa föremål, vilket minskar risken för skärsår på fingrarna. Embra® AmpSnap är avsett som ett värdefullt verktyg för sjuksköterskor, farmaceuter och kliniker, med snabb och precis öppningskapacitet för ampuller. Ampullbrytaren är en engångsprodukt i plast som finns i två storlekar. Glasampullerna öppnas säkert genom att knäckas.

Egenskaper

- ▶ Kompatibel med ampullstorlekar 1-10 ml och 15-25 ml
- ▶ Förbättrad design med ribbad innervägg för halkfritt grepp om ampullen
- ▶ Dubbelsidig design, som möjliggör val av optimal passform för ampullens topp
- ▶ Brutet glasampulltoppen behålls för säker kassering
- ▶ Tillverkad av minst 70% biobaserat plastinnehåll, testad enligt ASTM D 6866
- ▶ Produktförpackning gjord av FSC® Mix återvunnen fiber



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
111003	AmpSnap ampullbrytare, Vit	1-10 ml	100 / 10000
152503	AmpSnap ampullbrytare, Vit	15-25 ml	70 / 7000

Försäljningsenhet: Transportförpackning

Förordningar

Ej tillämplig



Not made with
natural rubber latex



REACH förordning:

De produkter som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR), inklusive några särskilt farliga ämnen (SVHC) enligt den senaste tillgängliga versionen av Kandidatlistan som publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

I enlighet med legala krav: N/A

Etiketter och förpackningskrav: EN ISO 15223-1

Material

Komponent

Råmaterial och egenskaper

Material Termoplastisk elastomer av typen TPS-H med minst 70% biobaserat kolinnehåll

Varningar och rekommendationer

Varningar	Engångsprodukt. Om produkten återanvänds, kan produktens prestanda försämrats och korskontaminering kan uppstå.
Förvaringsrekommendationer	Rekommenderad lagring i rent, torrt utrymme i rumstemperatur. Produkten ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.
Avfallshantering	Avfallet hanteras i enlighet med lokala föreskrifter
Hållbarhetstid	5 år

Förpackningsinformation

Förpackning	Material	Storlek (L x V x H) mm
Enhetsförpackning	N/A	N/A
Dispenserförpackning	TCF eller ECF kvalitet	105 x 84 x 73
Transportförpackning	TCF eller ECF kvalitet	535 x 345 x 379
Förpackningstejp	N/A	N/A

Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispenserförpackning	Transportförpackning
111003	N/A	6438129800029	6438129800036
152503	N/A	6438129800042	6438129800050

Embras uppdrag är att utveckla ansvarsfulla hälso- och sjukvårdslösningar som fokuserar på att minska miljöpåverkan samtidigt som kvaliteten för patienter och vårdgivare höjs. Tillsammans kan vi göra en positiv skillnad, så tack för att du valde Embra.