

Anvendelse

Lagringspropperne er indtrykningspropper og bruges til lukning af prøvebeholdere og sekundære beholdere (Ø 13, 15, 16 mm) for at reducere fordampningen under opbevaringen. Disse beholdere kan indeholde humant prøvemateriale (f.eks. serum, plasma). Opbevaringen kan ske ved rumtemperatur eller køleskabstemperatur afhængigt af stabiliteten af de parametre, der skal undersøges.

Lagringspropperne kan anvendes til (fuld)automatisk eller manuel prøvebearbejdning. Specifikationerne fra producenten af apparatet skal overholdes.

Produkterne er beregnet til brug i et professionelt miljø og til at blive brugt af medicinsk fagpersonale og laboratoriepersonale.

Produktbeskrivelse

Lagringspropperne er af kunststof, er egnet til rør med Ø 13,15,16 mm og leveres med og uden filter. Filteret lukker ved kontakt med væske for at forhindre udtrængning af væske gennem udluftningshullet.

Sikkerheds- og advarselsmeddelelser

1. Generelle forholdsregler: Brug handsker og almindeligt personligt beskyttelsesudstyr for at beskytte dig mod mulig eksponering for potentielt infektiøst prøvemateriale og overførte patogener.
2. Håndter alle biologiske prøver og prøvetagningshjælpemidler i henhold til dit anlægs politikker og procedurer. I tilfælde af direkte kontakt med biologiske prøver skal du søge læge, da HIV, HCV, HBV eller andre infektiøse sygdomme kan overføres. Din institutions sikkerhedsretningslinjer og -procedurer skal altid følges.
3. Lagringspropperne er beregnet til engangsbrug. Brugte propper må ikke sættes på igen. Bortskaf alle produkter i affaldsbeholdere beregnet til biologiske farlige stoffer.
4. Lagringspropperne er til fordampningsbeskyttelse og er ikke væsketætte.
5. Tryk ikke lagringspropperne ned i overfyldte rør eller i prøvevæske.
6. De lukkede rør må udelukkende opbevares stående opret og må ikke lægges ned eller blandes.
7. Produkterne må ikke anvendes efter udløbsdatoen. Holdbarheden slutter den sidste dag i den angivne måned og det angivne år.

Opbevaring

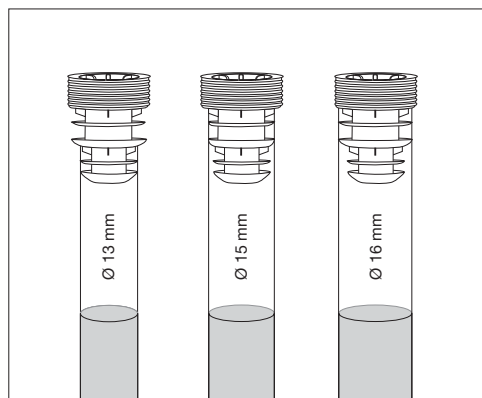
Produkterne skal opbevares ved stuetemperatur.

Håndtering

LÆS HELE DETTE DOKUMENT, INDE DU BEGYNDER HÅNDTERING.

1. Brug handsker, kittel, øjenbeskyttelse eller andet passende beskyttelsestøj til at beskytte mod blodbårne patogener eller potentielt smitsomme materialer.
2. Åbn emballageposen, og tag lagringspropperne ud.
 - a. Sæt lagringspropper på de rør, der skal lukkes, og tryk dem i.
 - b. Til (fuld)automatisk brug skal anvisningerne fra producenten af apparatet følges.
3. Beholdere, der er lukket med lagringspropper, skal opbevares stående opret og i overensstemmelse med opbevaringsbetingelserne for prøvematerialet.
4. Ved yderligere trin åbnes beholdere ved at trække lagringspropperne ud. Dette kan gøres manuelt eller (fuld)automatisk.

Position af prop alt efter rørdimension



Hvor langt lagringspropperne skal trykkes ned afhænger af diameteren af den prøvebeholder, der skal lukkes (se illustrationen).

Bortskaffelse

1. De generelle hygiejneretningslinjer samt de lovmæssige bestemmelser for korrekt bortskaffelse af infektiøse materialer skal følges og overholdes.
2. Engangshandsker formindsker risikoen for infektion.
3. Kontaminerede eller fyldte blodtagningssystemer skal bortskaffes i egnede bortskaffelsesbeholdere til biologisk farlige stoffer, som efterfølgende kan autoklaveres og brændes.
4. Bortskaffelsen skal ske i et egnet forbrændingsanlæg eller ved hjælp af autoklavering (dampsterilisering).

Symbol- og identifikationskode:

 Varenummer

 Batchnummer

 CE-mærke

 Til *in vitro*-diagnostik

 Følg brugervejledningen

 Ved genanvendelse: Fare for kontamination

 Producent

 Fremstillingsland

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Alle alvorlige hændelser, der er opstået i forbindelse med dette produkt, skal meddeles producenten og den ansvarlige nationale myndighed.