

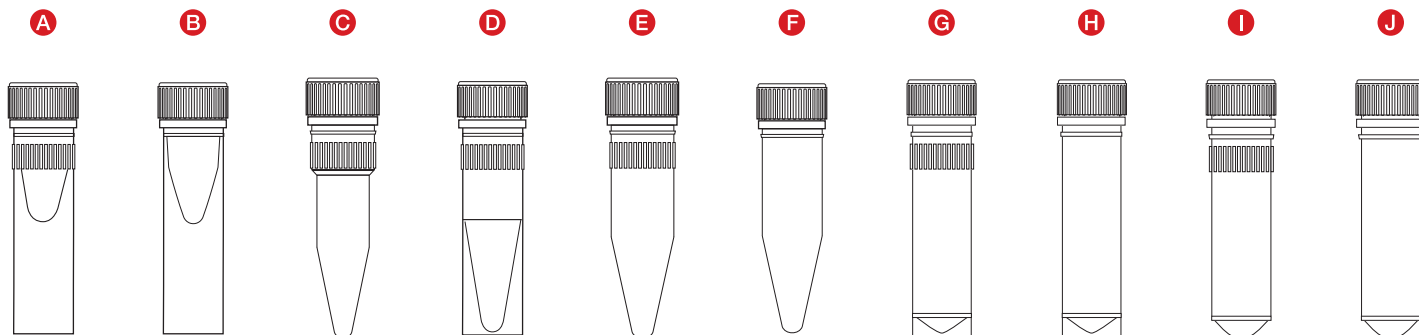
Anvendelse:

Mikroreagensrør med gevind bruges til opbevaring af reagenser og prøvemateriale. De kan anvendes til humant prøvemateriale (f.eks. opløsninger indeholdende nukleinsyre), vandige opløsninger og polære opløsningsmidler. Der kræves ingen særlige miljøbetingelser.

Mikroreagensrør med gevind kan anvendes både af sundhedsfagligt personale og laboratoriepersonale.

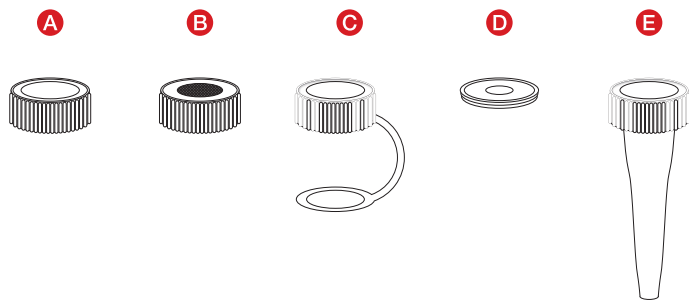
Produktbeskrivelse

Mikroreagensrør med gevind fås i forskellige varianter. De forskellige varianter adskiller sig med hensyn til opbevaringsvolumen, bundform, special rillet rand og forskellige lukkemuligheder. Derudover fås de i sterile og usterile varianter og i forskellige renhedsstandarder som f.eks. PCR Performance Tested og Biosphere® plus.



Rør:

Type	Art. nr.	Beskrivelse
A	72.730.xxx	0,5 ml mikroreagensrør med gevind, med ståbund og med rillet rand
B	72.785.xxx	0,5 ml mikroreagensrør med gevind, med ståbund
C	72.733.xxx	0,5 ml mikroreagensrør med gevind, med konisk bund
D	72.703.xxx	1,5 ml mikroreagensrør med gevind, med ståbund og med rillet rand
E	72.607.xxx / 72.692.xxx	1,5 ml mikroreagensrør med gevind, med konisk bund og med rillet rand
F	72.687.xxx / 72.787.xxx	1,5 ml mikroreagensrør med gevind, med konisk bund
G	72.609.xxx / 72.694.xxx	2 ml mikroreagensrør med gevind, med ståbund og med rillet rand
H	72.664.xxx	2 ml mikroreagensrør med gevind, med ståbund
I	72.608.xxx / 72.693.xxx	2 ml mikroreagensrør med gevind, med konisk bund og med rillet rand
J	72.685.xxx	2 ml mikroreagensrør med gevind, med konisk bund



Lukke:

Type	Art. nr.	Beskrivelse
A	65.716.xxx	Skruelåg til mikroreagensrør med gevind
B	65.3716.xxx	Membranskruelåg til mikroreagensrør med gevind
C	65.712.xxx	Vedhængt skruelåg til mikroreagensrør med gevind
D	65.713.xxx	Kodeplade til vedhængt skruelåg 65.712.xxx
E	65.710.xxx	Skruelåg til volumenbegrænsning

Sikkerhedsinstruktioner/advarsler

1. Håndtering af diagnostiske prøver eller farlige stoffer skal ske med brug af personlige værnemidler.
2. Brug ikke mikroreagensrørene efter udløb af holdbarhedsdatoen.
3. Biologiske prøver skal håndteres i overensstemmelse med de gældende hygiejne- og sikkerhedsbestemmelser.
4. Mikroreagensrørene er beregnet til engangsbrug. Efter brug skal de bortskaffes i overensstemmelse med de gældende bestemmelser. Ved genanvendelse er der risiko for kontaminering.

Opbevaring

Opbevaring af mikroreagensrør før brug

Opbevar reagensrør ved stuetemperatur.

Opbevaring af mikroreagensrør efter brug

SARSTEDT mikroreagensrør kan opbevares ved stuetemperatur og ned til -80 grader Celsius.

Håndtering

1. Åbn reagensrørens poseemballage og tag dem ud.
2. Ved varianter med skruelåg, åbnes mikroreagensrøret ved at dreje skruelåget mod uret.
3. Fyld mikroreagensrøret med dit prøvemateriale. Sørg for at røret ikke er fyldt over den nominelle volumen.
4. Luk mikro-reagensrøret igen ved hjælp af et tilsvarende skruelåg.
5. Opbevar de lukkede mikroreagensrør i overensstemmelse med de opbevaringsbetingelser, der gælder dit prøvemateriale.

Bortskaffelse

1. Brug af engangshandsker og andre personlige værnemidler reducerer risikoen for infektion. Følg din institutions regler.
2. De generelle hygiejneretningslinjer og de lovmæssige bestemmelser for korrekt bortskaffelse af smitsomt materiale skal respekteres og overholdes.
3. Kontaminerede mikroreagensrør bortskaffes i passende beholdere til bortskaffelse af biologisk farligt affald. Følg din institutions regler.

Symbol- og identifikationsnøgler:



Varenummer



Batchbetegnelse



Mindst holdbar til



CE-mærke



In-vitro-diagnostik



Følg brugsanvisningen



Ved genbrug: Risiko for kontaminering



Opbevares beskyttet mod sollys



Opbevares tørt



Producent



Fremstillingsland

Derudover gælder følgende for sterile produkter:



Sterilisering ved bestråling

eller:



Sterilisering med EtO



Enkelt sterilt barriersystem med beskyttende yderemballage



Steril væskevej



Må ikke resteriliseres

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.