

Avsedd användning

Transferpipetterna är avsedda att användas till att föra över diagnostiskt provmaterial från ett kärl till ett annat. På detta sätt kan till exempel urin, helblod, serum eller plasma överföras och analyseras vidare.

Transferpipetterna ska enbart användas när det inte behövs en exakt uppmätt mängd prov. När exakta mängder behövs ska kolvpipetter med passande pipettspetsar användas.

Det krävs inga särskilda omgivningsvillkor.

Transferpipetterna ska enbart användas av medicinsk fackpersonal.

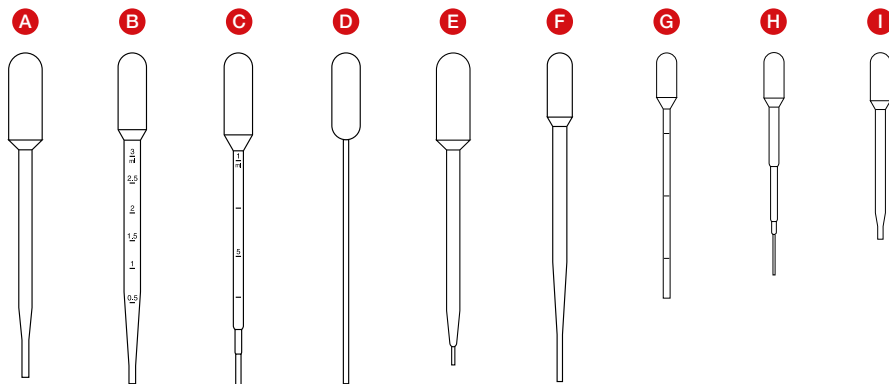
Produktbeskrivning

Transferpipetterna med integrerad sugblåsa finns att få i 9 olika utföranden (se bild 1 på nästa sida).

De olika utförandena (A–I) varierar i sugvolym, droppstorlek, längd och gradering. Dessutom finns också sterila respektive osterila varianter, samt olika förpackningsalternativ tillgängliga.

Sterila transferpipetter kan till exempel användas för överföring av provmaterial för mikrobiella analyser. Här kan man välja mellan sterila singelförpackade transferpipetter och förpackningar med 10 st. sterilförpackade transferpipetter.





Typ	Art.nr	Beteckning
A	86.1174.XXX	Transferpipett 6 ml, LD-PE, utan gradering Längd: 152 mm, droppstorlek: 40 - 55 μ l
B	86.1171.XXX	Transferpipett 3,5 ml, LD-PE, med gradering 3: 0,50 ml (0,5 - 3,0 ml), Längd: 155 mm, droppstorlek: 35 - 55 μ l
C	86.1172.XXX	Transferpipett 3,5 ml, LD-PE, med gradering 1: 0,25 ml (0,25 - 1,0 ml), Längd: 156 mm, droppstorlek: 30 - 45 μ l
D	86.1173.XXX	Transferpipett 3,5 ml, LD-PE, utan gradering Längd: 155 mm, droppstorlek: 30 - 45 μ l
E	86.1175.XXX	Transferpipett 6 ml, LD-PE, utan gradering Längd: 146 mm, droppstorlek: 20 - 30 μ l
F	86.1176.XXX	Transferpipett 2 ml, LD-PE, utan gradering Längd: 154 mm, droppstorlek: 35 - 45 μ l
G	86.1170.XXX	Transferpipett 1 ml, LD-PE, med gradering 1: 0,10 ml (0,1 - 0,3 ml), Längd: 115 mm, droppstorlek: 45 - 55 μ l
H	86.1180.XXX	Transferpipett 1 ml, LD-PE, utan gradering Längd: 104 mm, droppstorlek: 17 - 22 μ l
I	86.1179.XXX	Transferpipett 1 ml, LD-PE, utan gradering Längd: 87 mm, droppstorlek: 30 - 45 μ l

LD-PE = lågdensitetspolyeten

Hantering

1. Vid varianter med blisterförpackning: Öppna blistern vid den räfflade öppningsfliken. Fliken befinner sig på sidan av transferpipettens sugblåsa. Ta tag i sugblåsan på transferpipetten och ta ut pipetten ur blisterförpackningen.
2. Håll sugblåsan på transferpipetten intryckt.
3. Sänk ned spetsen på transferpipetten i vätskan som ska överföras.
4. Släpp på trycket på sugblåsan och låt transferpipetten fyllas med vätska genom det skapade undertrycket.
5. Flytta över spetsen på transferpipetten till målkärlet och släpp ut vätskan genom att pressa ihop sugblåsan igen.
6. Kassera transferpipetten enligt föreskrifterna på arbetsplatsen.

Begränsning

- Noggrannheten på droppstorleken och även på graderingen är $\pm 15\%$. Transferpipetterna är därför enbart avsedda för vätskeöverföring av odefinierade vätskemängder. Vid pipettering av exakta mängder bör en kolvpipett med passande pipettspets användas.

Avfallshantering


- Användning av engångshandskar och annan personlig skyddsutrustning reducerar infektionsrisken. Följ arbetsplatsens föreskrifter.
- Allmänna hygienriktlinjer och lagliga föreskrifter för korrekt avfallshantering av infektiöst material ska beaktas och följas.
- Kontaminerade transferpipetter måste kasseras i motsvarande behållare för riskavfall. Följ arbetsplatsens föreskrifter.



Säkerhets- och varningsinformation

- Använd alltid personlig skyddsutrustning vid hantering av diagnostiska prover eller riskämnen.
- Använd inte transferpipetterna efter utgångsdatumet.
- Hantering av biologiska prover måste utföras i överensstämmelse med gällande hygien- och säkerhetsföreskrifter.
- Transferpipetterna är enbart avsedda för engångsbruk. Efter användningen ska de kasseras enligt gällande föreskrifter. Vid återanvändning finns risk för kontamination.

Alla allvarliga händelser som rör produkten ska meddelas tillverkaren och berörd nationell myndighet.

 SARSTEDT AG & Co. KG
Sarstedtstr. 1
D-51588 Nümbrecht
www.sarstedt.com



Vid återanvändning:
kontamineringsrisk



Förvaras i rumstemperatur.

För sterila produkter gäller dessutom:



Använd inte produkten om
förpackningen är skadad