



## Vnr Artikelbenämning

331637 Kabinett med 3 mätglas  
331645 Mätglas  
331660 Spädningsadapter, 100 st.

## Kabinett

Ett kabinett med plats för upphängning av tre mätglas har tagits fram för att underlätta förvaring och droptorkning. Kabinettet kan torkas eller spritas av, tar liten plats och kan placeras på bänkyta eller hängas upp på väggen.

## Mätglas

Skölj nytt mätglas med renat vatten. Låt droptorka.  
Separata mätglas används för penicilliner, cefalosporiner och övriga antibiotika.

## Arbetsplats för beredning av antibiotika

Spädning av antibiotikamixturer på apotek görs på därför avsedd plats för beredning av antibiotika enligt gällande föreskrifter från Läkemedelverket.

Speciellt beredningsrum, blandningsskåp eller dragplatta erfordras ej.

Städning av arbetsyta med ytdesinfektion bör ske i anslutning till varje spädning.

## Fyllning och avläsning av mätglas

Vatten avsett för antibiotikaspädning mäts upp i mätglaset med hjälp av skalan som är unikt anpassad för de volymer som förekommer vid antibiotikaspädning. För de mest frekventa spädningsvolymerna har skalan försetts med utdragna skalstreck. Även för spädning av de mest frekventa spädningsvolymerna överstigande mätglaset maxvolym (120ml) har skalan försetts med utdragna skalstreck och totalvolymen anges inom parentes.  
Avläsning mot ett fönster eller en lampa förenklar avläsning.

## Spädningsadapter

Tvätta och torka händerna innan ny adapter plockas fram ur förpackningen för applicering på mätglas.

Applicering av adapter bör ske i enlighet med anvisning på förpackningen.

## Spädning

Mätglaset med specialdesignad adapter minimerar risk för spridning av antibiotikadamm till omgivningen och passar till samtliga antibiotikaflaskor på marknaden.

Handskar, ärmskydd eller munskydd erfordras ej. Adaptern är konstruerad med lufthål och utprovad så att vattnet överförs till flaskan i jämn takt. Vid spädning skall adaptern hållas mot mynningen på flaskan under hela tiden vätskan överförs.

## Avfallshantering

Adaptern skall kasseras efter varje spädning för att ytterligare minimera risken för spridning av antibiotikadamm.

Adaptern är försedd med en flärp för att enkelt kunna avlägsnas och skall kasseras utan beröring av den koniska delen som kan innehålla spår av antibiotika efter spädning.

Adaptern avlägsnas/kasseras genom att först rikta adaptern mot behållare för risk eller läkemedelsavfall och därefter trycka med tummen bakom flärpen för att på så sätt knäppa av adaptern rätt ned i behållaren.

Mätglaset hängs upp och ner i kabinettet för torkning.

## Diskning

En gång per vecka:

Tvätta händerna och ta på engångshandskar. Diska mätglasen invändigt och utvändigt med utspädd lösning av diskmedel. Borste får ej användas. Skölj med kranvatten och sist med renat vatten. Veckovis rengöring ska alltid utföras oavsett frekvens av beredningar.

## Ingående material

Mätglas: Polypropen (PP)  
Spädningsadapter: Polyeten (LDPE)  
Kabinett: PET-G

## Information

Ta kontakt med APL Kundservice 010-447 97 00.  
[orderhantering@apl.se](mailto:orderhantering@apl.se)

## Spädningsadapter för antibiotikaspädning - Applicering

1. Placera lockets raka bakkant mot mätglasets raka kant
2. Pressa locket över mätglasets rundade framkant
3. När adaptern applicerats rätt möts linjerna på lock och mätglas enligt bild
4. Om adaptern applicerats fel kan läckage uppstå – justera genom att vrida adaptern i läge

