

## CHECKLIST VERPLICHTE MATERIALEN

BESCHRIJVING	OPMERKINGEN
<b>GLASWERK</b>	Soms beschreven als inert materiaal
Een stel van drie trechters	
Een stel maatcilinders van 10 tot 100 ml	Vroeger tot 1000ml, dit is niet langer verplicht
Een gegradueerde pipet van 2 tot 10 ml, geijkt op 1/10 ml	
Een reeks bekeerglazen van 50 tot 1000 ml	
Ten minste 1 conische kolf van 250 ml	
3 horlogeglazen van geschikte diameter	
2 druppeltellers	
Een glazen roerstaaf	
<b>RECIPIENTEN</b>	
Flessen in wit en bruin glas	En in het algemeen, al de recipiënten voor de correcte bewaring en aflevering van geneesmiddelen
Druppeltellerflesjes	
Druppelbuisjes	
Flesjes met veiligheidsdop	
Zalfpotjes	
Dozen	
Gelatinecapsules	
1 steriel flesje en 1 steriele filter voor oogdruppels	
<b>TECHNISCH MATERIAAL</b>	
Een stel van 6 porseleinen of metalen schalen	
2 zeven in zijdedraad of metaaldraad met een opening van 0,15 en 0,30 mm	
Een passend stel gladde vijzels met aangepaste stampers	

Een vorm voor zetpillen voor zuigelingen, kinderen en volwassenen	
Wit filtreerpapier	
Een stel van 4 spatels van verschillende grootte	
Een thermometer van -10° tot 110°C	Met een schaalverdeling in graden
pH indicatorpapier met een resolutie van een halve eenheid	
Een stel gepaste vormen voor het afvullen van capsules	
Een toestel voor het vullen van zalf tubes	
Een zalfplaat	
<b>TOESTELLEN</b>	
Een driewalsmolen voor zalven	
Een koelkast met een gecontroleerde temperatuur van 2° tot 8°C	
Een homogenisator die tenminste 30 ml kan homogeniseren	
Eén of meerdere weegschalen om op een adequate manier alle wegingen voor de bereidingen in de apotheek uit te voeren, volgens de toepasbare reglementering	
Per type weegschaal, ten minste 1 erkend ijkgewicht, aangepast aan de capaciteit van de weegschaal, met nauwkeurigheidsklasse F1	
Een magnetische roerder met verwarmingselement dat kan dienen als warmwaterbad en bijhorende magneetroerstaafjes	
<b>OPTIONEEL</b>	
Indien er in de apotheek steriele bereidingen gemaakt worden (met uitzondering van filtreerbare waterige oplossingen) moet er eveneens een werkbank met laminaire flux aanwezig zijn	