

SIWE nr.: 106	Centrifuge
Doel:	Afscheiden van melkvet
Type:	nr 038745 1200 t/min 220 V 42 W
Foto:	
Bouwer:	Paul Funke & Co Berlijn
Bouwjaar:	ca. 1956
Herkomst:	Kerkrade Ned. Limburg
Afmetingen:	BxDxH: 60x68x44 cm
Gewicht:	44 kg
Materiaal:	ijzer, koper, elektrische componenten
Werking:	<p>Stalen melk, -poeder, kaas of room worden gemengd met zwavelzuur (om de eiwitten te verwijderen) en amylalkohol (voor een betere scheiding). Na schudden wordt de emulsie gescheiden door centrifugatie gedurende bepaalde tijd en bij een vastgelegd toerental.</p> <p>Er kunnen 36 stalen (na te zien) in de centrifuge geplaatst worden.</p>
Opmerkingen:	Officiële methode volgens Gerber.
Opmaak:	K.H. en A.B. op 1.6.2010 - laatste aanpassing: 2.7.2010 e-mail: alex.baerts@skynet.be