



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Whatman Membranen, Sorte RC 55,
regenerierte Cellulose, Scheibe, hydrophil,
Porengröße 0,2 µm, Durchmesser 47 mm**

**320,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Regenerated Cellulose Membrane Circle (RC58), 0.2 µm pore size, 47 mm Regenerated cellulose membranes, circles Spontaneously wetting, very good wet strength. Extremely chemically resistant; suitable for aqueous and organic media. Mechanically stable. Sterilizable by all methods. Pore sizes between 0.2 µm and 1 µm. Whatman regenerated cellulose membranes are made of pure cellulose, without any wetting agents.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VL-0550
Hersteller (Marke)	Whatman
VGKL Nummer	260210312
EAN	4066292362314
Bruttogewicht	0.046
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.04100 kg
Durchmesser	47 mm
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.08000 m
Verpackungshöhe	0.02000 m
Verpackungstiefe	0.13500 m
Zolltarifnummer	39211900
Porengröße	0.20 µm

