



Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 666267

Support pour expériences UV-C

Supports pour les expériences avec le capteur UV-C
666246 et la cuvette ronde 688145



Caractéristiques techniques:
Support pour capteur UV-C :
Diamètre de la pince : 12 mm
Longueur totale : 144 mm

Support pour cuvette ronde :
Diamètre de la pince : 25 mm
Longueur totale : 148 mm

Options

Ref : 666246

Capteur de lumière ultraviolette (U.V.-C) (220 - 280 nm), pour 5240511



Pour la mesure du rayonnement dans la bande ultraviolette C (UV-C). S'utilise avec le connecteur adaptateur lux (524 0511) combiné à CASSY (524 010USB , 524 006 , 524 005W) ou à l'instrument de mesure universel Chimie (531 836).

Caractéristiques techniques :
Gamme de mesure : 220 nm... 280 nm



Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 688145

Cuvette ronde pour 666 265

Round cuvette for experiments with the UV-C lamp 666266 and the UV-C sensor 666246.

Ozone can be generated in the glass cuvette by applying a high voltage to two opposing needle electrodes. If necessary, the cuvette can be flushed with air via two glass tube extensions that can be closed with plastic caps.