

Semi-mikrokyveta s PTFE víčkem, Hellma

- materiál: **optické sklo OG** pro rutinní měření (oblast propustnosti 360 až 2500 nm), **křemenné sklo HERASIL UV** pro rutinní měření (oblast propustnosti 260 až 2500 nm), křemenné sklo **SUPRASIL QS** (oblast propustnosti 200 až 2500 nm) nebo křemenné sklo **SUPRASIL QX** (oblast propustnosti 200 až 3500 nm)
- délka vrstvy: 10 mm
- objem: 1400 μ l
- vnitřní šířka: 4 mm



i Pokud hledáte jiný typ nebo velikost kyvet Hellma, tak nás neváhejte kontaktovat.

Obj. číslo	Typ	Materiál	Objem [μ l]	Délka vrstvy [mm]	Rozměry [mm]	Dostupnost	Cena / ks
Semi-mikrokyvety z optického skla OG pro rutinní měření, oblast propustnosti 360 až 2500 nm, PTFE víčko:							
634 177 510 009	6040	OG	1400	10	12,5x12,5x45	2-3 týdny	1 708 Kč
Semi-mikrokyvety z křemenného skla HERASIL UV pro rutinní měření, oblast propustnosti 260 až 2500 nm, PTFE víčko:							
634 177 510 010	6040-UV	HERASIL UV	1400	10	12,5x12,5x45	4-6 týdnů	2 650 Kč
Semi-mikrokyvety z křemenného skla SUPRASIL QS, oblast propustnosti 200 až 2500 nm, PTFE víčko:							
634 177 513 102	104-QS	SUPRASIL QS	1400	10	12,5x12,5x45	2-3 týdny	3 425 Kč
Semi-mikrokyvety z křemenného skla SUPRASIL QX, oblast propustnosti 200 až 3500 nm, PTFE víčko:							
634 177 513 112	104-QX	SUPRASIL QX	1400	10	12,5x12,5x45	4-6 týdnů	4 550 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

Hellma-Product-Catalog-BestCellers-EN.pdf