

Wkład do nośników światłoczułych UV < 520 nm, bursztynowy, 5 cm³



Ze względu na wysoką dokładność produkcji średnicy wewnętrznej, osiągnięta jest stała objętość rozładowania całej zawartości wkładu. Wkłady są wykonane z silikonu i polipropylenu niezawierającego chlorków i są dostępne w trzech różnych kolorach: Wkłady przezroczyste - są używane do większości zastosowań. Wkłady bursztynowe - chronią zawartość przed promieniowaniem UV (do 520 nm), umożliwiając jednocześnie wizualne monitorowanie zawartości wkładu. Czarne wkłady - całkowicie blokują światło UV. Dostępne w opakowaniach po 50 sztuk.

Numer artykułu.	WL24530
Model	905-D / 892024
Producent	OKI

Dane producenta GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Jednostka sprzedaży	1 VPE
Jednostka treści	50 sztuka
Kolor	bursztyn
W zestawie bateria	nie
Rozmiar (wkład dozujący)	5 cm ³
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar (wkład dozujący)
WL24527	3 cm ³
WL24530	5 cm³
WL24533	10 cm ³
WL24539	55 cm ³