



Celulozowe ściereczki do optyki

Whatman[®]

Celulozowe ściereczki do czyszczenia soczewek. Miękka struktura nie rysuje powierzchni. Wysoka chłonność usuwa wilgoć, tłuszcz i zabrudzenia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szerokość	Długość	Grubość	Pakowane	Szt./Op.
	2105-841	Celulozowe ściereczki do optyki (od 0,035 do 0,040 mm) TEST APPEND	150 mm	100 mm	od 0,035 do 0,040 mm	25 x 25 szt.	625 szt.

Opis

Ściereczki celulozowe do czyszczenia soczewek. Miękka i delikatna struktura nie rysuje ani nie uszkadza soczewek i powierzchni optycznych. Chemicznie czysta tkanina nie zawiera silikonów ani innych dodatków, które mogłyby pozostawiać ślady lub uszkodzić powierzchnię. Wysoka chłonność skutecznie usuwa wilgoć, tłuszcz i zabrudzenia z powierzchni. Grubość 0,035 do 0,040 mm zapewnia optymalną równowagę między chłonnością a wytrzymałością.

Ściereczki te doskonale sprawdzą się do czyszczenia okularów, obiektywów aparatów fotograficznych, mikroskopów, teleskopów, okularów ochronnych, ekranów LCD i LED oraz innych powierzchni optycznych.