Pakiet nr: 1. Materiały do kontroli czystości paliwa lotniczego.

1. Sączki AAWP 03700 do ACP (membrany AAWP037P0 0,8μm, 3mm z podkładką 100szt/op) –białe i gładkie sączki membranowe (mieszane estry celulozy) grubość 150µm, porowatość 82% o średnicy 37mm i o nominalnej średnicy porów 0,8µm, z podkładkami przystosowane do monitora z tworzywa sztucznego, składającego się z pokrywki i podstawki. Sączek przeznaczony jest do kontroli czystości paliw do turbinowych silników lotniczych wykonywanej zgodnie z normą: NO-91-A800:2018. Komplet mają stanowić sączki membranowe z podkładkami 100szt./op. – 58 kpl.
2. Monitorki do ACP (monitor zanieczyszczeń 2 częściowy 0,8µm,37mm MAWP037P0

do sączków AAWP 03700) Monitor zanieczyszczeń dwuczęściowy wykonany z polistyrenu składający się z pokrywki i podstawki, łączenie wlot/wylot: żeński luer. Zestaw stanowi monitor i biały i gładki sączek membranowy z mieszanych estrów celulozy o grubości 150µm, porowatości 82%, średnicy 37mm o nominalnej średnicy porów 0,8µm, z podkładkami z celulozy o średnicy 37mm.

Monitor musi być przystosowany do analizatora czystości paliw lotniczych wg normy obronnej: NO-91-A 800: 2018. Komplet 50szt./op. – 9 kpl.