

CF8200P



Cena:
Kategoria: [Video](#)

OPIS

Niezmiennie Najlepsza Jakosc

Najlepsze rozwiązanie do zastosowania z cztero-chloro-etylenem -najniższa eksploatacja, najlepsze i najszybsze czyszczenie.

Lipsner-Smith: Tradycja Jakości

Sprawdzony przez lata model teraz ulepszony w postaci nowej maszyny CF8200P Wiodaca w świecie maszyna czyszczaca z cztero-chloro-etylenem Zmniejszone koszty eksploatacji

Nowa konstrukcja wraz gabłota i uszczelnionymi drzwiami minimalizuje ucieczkę oparów. "Odzyskanie" zimnych oparów z cyrkulującego powietrza i lokalizacji suszenia filmu, dodatkowo zmniejsza zużycie płynu, co pociąga za sobą minimalizację kosztów użytkowania.

Wyższa predkosć czyszczenia

Bardzo dobre wyniki czyszczenia i suszenia przy predkosciach powyżej 2700 metrów na godzinę w opcji "wysoka predkosć".

Latwe dostosowanie do użycia płynu 3M Novec HFE-8200

Gwarancja dobrej inwestycji w oczyszczarkę na przyszłość. Oczyszczarka Lipsner-Smith CF8200P jak żadna inna może być łatwo i tanio zmodyfikowana w przyszłości, aby mogła być używana wraz z bardziej przyjaznym środowiskiem płynem 3M Novec HFE-8200.

Lepsze wyniki w oczyszczaniu filmu

Ultradźwiękowy system czyszczenia w CF8200P jest o prawie cztery razy efektywniejszy niż w poprzednich rozwiązaniach. Zapewnia to jednakowy poziom oczyszczania przy każdym użyciu.

Globalny dostęp do zespołu pomocy technicznej

Wraz z nabyciem maszyny Lipsner-Smith zapewniona jest pomoc techniczna. Grupa RTI Film jest największym globalnym zespołem wsparcia technicznego na rynku sprzętu laboratoryjno-filmowego.

Zastosowanie nowych, ulepszonych wałków polerujących

Ulepszenie wałków polerujących znacznie wpływa na polepszenie czyszczenia przy udziale rozpuszczalnika. Użytkownik może zwiększać lub zmniejszać nacisk wałków w zależności od indywidualnych potrzeb czyszczenia. Dodatkowo, aby zapewnić jak najlepsze standardy czyszczenia, szybkość obrotów mokrych wałków wzrosła do ponad 200 rpm.

Najlepszy wybór dla każdego rodzaju czyszczenia filmu

Najlepsza dla Telecine i Skanowania Maszyny Lipsner-Smith sa najbezpieczniejsze i najbardziej efektywne w czyszczeniu pierwotnego negatywu. Fizyczny kontakt jest zminimalizowany poprzez zanurzenie filmu w cieplej kąpieli rozpuszczalnika i ultradźwiękowe usunięcie kurzu, oraz innych zanieczyszczeń znajdujących się w środowisku telecine.

Najlepsza dla laboratoriów

Niezawodność jest jednym z wielu powodów, że Lipsner-Smith zachowuje najwyższe standardy przez ponad trzy dekady. Najwyższej jakości komponenty, oraz doskonała wiedza sprawiają, że CF8200P jest jeszcze jednym doskonałym produktem Lipsner-Smith. Wykorzystanie wysokiej jakości rozpuszczalnika, oraz kontrola oparów sprawia, że CF8200P jest bardzo ekonomiczna w użyciu.

Najlepsza dla Archiwów/Filmotek

Pracując nad szczególnym, jedynym w swoim rodzaju materiałem, nie ma miejsca na ryzyko. W wielu przypadkach pracownicy archiwów pracują nad filmami, które zostały uszkodzone w bardzo dużym stopniu. W tym przypadku istotna jest niezawodna technologia czyszczenia filmu. Maszyna CF8200P daje możliwość "bezkontaktowego" czyszczenia, w którym tasma ma kontakt tylko z rozpuszczalnikiem i z powietrzem. CF8200 jest idealna do czyszczenia filmu nitro, który musi być czyszczony nie łatwopalnym rozpuszczalnikiem.