

Dostosowanie do potrzeb

1	2	3
Gram ✓	Gram ✓	Gram
Ziehl-Neelsen ✓	Ziehl-Neelsen	Ziehl-Neelsen ✓
Kinyouna ✓	Kinyouna	Kinyouna ✓
Fluorescencyjne	Fluorescencyjne ✓	Fluorescencyjne ✓

Zaprojektowane, aby sprostać potrzebom Klientów

Barwiarki DX-300 zostały zaprojektowane, aby sprostać różnorodnym potrzebom laboratoriów. Modele DX-300 firmy DAGATRON oferują elastyczne podejście do procesów barwienia, pozwalając użytkownikowi na wybór wymaganego protokołu barwienia spośród takich jak: barwienie mikrobiologiczne, hematologiczne czy cytologiczne.

Specyfikacja

Specyfikacja techniczna

Pojemność tacy	1-20 preparatów na każdy cykl barwienia
Czas barwienia	7-15 minut w zależności od liczby preparatów oraz protokołu barwienia
Ekran	7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1024x600
Taca z opcją grzenia	Maksymalnie 10 preparatów, 30-50°C
Wymiary	485 (sz.) x 490 (gł.) x 265 (wys.) mm
Maksymalna wysokość	Maksymalnie 565 mm (otwarta pokrywa)
Waga	23 kg
Zasilanie	100-240V AC, 50-60 Hz, maksymalnie 800 W
Opcjonalnie	Skaner kodów kreskowych



Numer katalogowy

Mikrobiologiczne	DX300-MBSGR00	Gram
	DX300-MBSFL00	Fluorescencyjne
	DX300-MBSZN00	Ziehl-Neelsen
	DX300-MBSKN00	Kinyouna
	DX300-MBMAB00	Ziehl-Neelsen + Kinyouna + Fluorescencyjne
	DX300-MBMGZ00	Gram + Ziehl-Neelsen + Kinyouna
	DX300-MBDGF00	Gram + Fluorescencyjne
Hematologiczne	DX300-HMSWR00	Wrighta Giemsa
	DX300-HMSMG00	May Grunwalda-Giemsa
	DX300-HMSHE00	Hematoksyliną i eozyną
Cytologiczne	DX300-CTSP00	Papanicolaou

Numer katalogowy

Gram	994500 QCA	Fiolet krystaliczny
	995881 QCA	Jodyna GRAM
	990489 QCA	Odbarwiacz
	998715 QCA	Safranina
Fluorescencyjne	999356 QCA	Auramina-Rodamina
	997115 QCA	Kwaśny alkohol
	994370 QCA	Nadmanganian potasu
Ziehl-Neelsen	993023 QCA	Fuksyna karbolowa
	997115 QCA	Kwaśny alkohol
	998977 QCA	Błękit metylenowy
Wrighta Giemsa	997979 QCA	Barwnik Wrighta
	996513 QCA	Bufor

GRASO Zenon Sobiecki

Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański, POLSKA
tel: +48 58 562 30 21 / zamowienia@graso.com.pl

DAGATRON®



DX-300

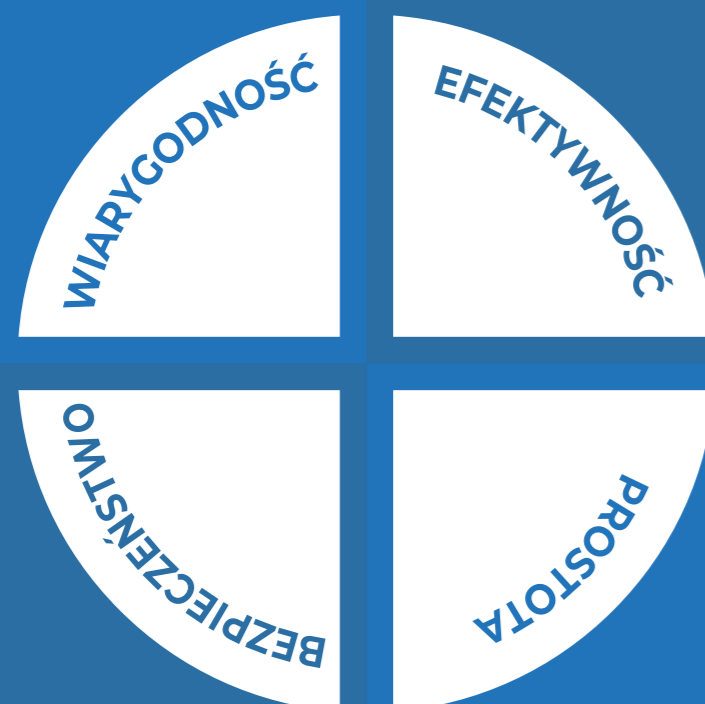
GRASO®
BIOTECH

Automatyczna barwiarka preparatów

Zwiększenie wydajności i precyzji wyników poprzez zoptymalizowane protokoły barwienia

Wiarygodność

Standaryzacja procesu barwienia zapewnia spójność, dokładność i wiarygodność wyników. Zastosowana metoda barwienia Ziehla-Neelsena jest niezawodnym narzędziem do diagnostyki gruźlicy.



Bezpieczeństwo

Priorytetem jest bezpieczeństwo! Specjalistyczny system wentylacji zaprojektowano, aby ograniczać do minimum wpływ szkodliwych oparów podczas procesu barwienia.

Efektywność

Prosty i w pełni zautomatyzowany system istotnie skraca czas barwienia, ogranicza użycie odczynników oraz nakład pracy w stosunku do manualnych metod barwienia.

Prostota

Rozpoczęcie barwienia za pomocą jednego przycisku. Prosta obsługa podczas rutynowej pracy, jak i konserwacji barwiarki. Funkcja czyszczenia i suszenia zaintegrowana z procedurami konserwacji.

Kluczowe cechy

System wentylacyjny

Bezpieczeństwo pracy przy obsłudze barwiarki zapewnia zintegrowany system wentylacji, który ogranicza do minimum wpływ oparów powstających podczas procesu barwienia.

Dostosowanie do potrzeb

Możliwość wyboru protokołu barwienia według potrzeb. Zintegrowanie dwóch lub trzech protokołów barwienia w jednym systemie, dla zapewnienia elastyczności i zdolności adaptacji do różnych warunków laboratoryjnych.

Taca z opcją grzania

Zwiększenie wydajności operacyjnej w laboratorium dzięki zintegrowanej tacy na szkiełka z opcją podgrzania preparatów. Zoptymalizowane wykorzystanie przestrzeni laboratoryjnej i usprawnienie pracy.

Brak kontaminacji krzyżowych

Preparaty umieszczane w oddzielnych komorach tacy na szkiełka, barwione nowymi i świeżymi odczynnikami w każdym cyklu, co eliminuje ryzyko zakażenia krzyżowego i zapewnia wiarygodne wyniki.

System Smart Control

Dostosowanie programu barwienia do preferencji użytkownika z możliwością zapisania do trzech programów na protokół barwienia. Monitorowanie poziomu odczynników i ich zużycia w czasie rzeczywistym w celu lepszej kontroli jakości procesu barwienia.

System wentylacyjny



Bezpieczeństwo i zdrowie osób użytkujących barwiarki stawiamy na pierwszym miejscu. Barwiarki serii DX-300 firmy DAGATRON są wyposażone w efektywne systemy wentylacyjne, skutecznie odprowadzające opary odczynników powstające podczas procesu barwienia, zapewniając tym samym bezpieczne i zdrowe środowisko pracy.