



# SPRZĘT LABORATORYJNY DLA BRANŻY KOSMETYCZNEJ

Dbamy o nowoczesne laboratoria

## SPRZĘT I MATERIAŁY DO PRZYGOTOWANIA PRÓBEK PRZED ANALIZĄ

**Liofilizatory chemiczne Labconco** przeznaczone są do usuwania wody i innych rozpuszczalników w warunkach próżni i obniżonej temperatury.

Dzięki zastosowaniu odpornych chemicznie materiałów, temperatury wymrażania o wartości minimum  $-84\text{ }^{\circ}\text{C}$  oraz specjalnych pomp próżniowych liofilizatory te **charakteryzują się wyjątkową żywotnością i niezawodnością.**



**CentriVap Refrigerated** jest koncentratorem próżniowym do szybkiego odparowania rozpuszczalników z dużej ilości próbek o różnych objętościach, także wrażliwych termicznie

Doskonale sprawdza się w laboratoriach prowadzących badania o profilu biologicznym, genetycznym, proteomicznym, chemicznym oraz farmaceutycznym. Może pracować w konfiguracji z osobnym wymrażaczem (ColdTrap) oraz pompą olejową lub chemicznie odporną pompą membranową.



W kategorii produktowej dedykowanej przygotowaniu próbek proponujemy szerokie spektrum urządzeń, takich jak: wytrząsarki obrotowe, wytrząsarki orbitalne oraz wytrząsarki liniowe, vortexy, mieszadła, wirówki.

**SCIOGEX**

**LABCONCO**





**Homogenizatory mechaniczne Omni TH** są urządzeniami o niedużych, poręcznych wymiarach, które sprawdzają się także podczas pracy manualnej. Każdy homogenizator mechaniczny z naszej oferty może pracować z wymiennymi końcówkami stalowymi lub z tworzywa, dobraćymi w zależności od rodzaju materiału i objętości próbki.



## ANALIZA SKŁADU PRODUKTU I KONTROLA JAKOŚCI

W naszym portfolio znajdują się urządzenia, które zapewnią szeroki wybór możliwości w zakresie przygotowania próbek.

**Pipeta Gilson Microman® E** jest w pełni nastawną pipetą wykorzystującą efekt przymusowego wypierania cieczy. Razem z unikalnymi, jednorazowymi kapilarami z tłoczkiem (CPs) zapewnia dokładność i precyzję podczas pracy z cieczami o znacznie większej gęstości i lepkości niż woda.

Sześć modeli pipet Microman® E pokrywa szeroki zakres objętości: od 1 µl do 1000 µl.

W ramach tej grupy produktów zastosowanie znajdzie także **Gilson Pipetman® L** – pipeta manualna, dedykowana do prac wymagających dużej wydajności.





Innowacyjna linia Azura 862 i nowy system ULDC – to najnowsze osiągnięcie firmy Knaauer w zakresie analizy HPLC. Spełnia ogromne wymagania, które są niezbędne do zminimalizowania dodatkowej objętości kolumny, a tym samym rozmycia pików. **Aplikacje umożliwiają m.in.: separacje aldehydów DNPH, oznaczanie dodatków w kosmetykach oraz oznaczanie i analizę substancji konserwujących.**



Oferujemy pełną gamę przyrządów i akcesoriów do chromatografii, w tym: kolumny chromatograficzne Knaauer, złoża do chromatografii SiliCycle, kartridże Flash SiliCycle, kolumny do Bio-LC.

