

Instytut informuje, że dysponuje sprzętem przeznaczonym do sprzedaży. Lista dostępnych urządzeń wraz z opisem znajduje się w załączniku pt. „BUCHI sprzęt do sprzedaży”.

Zainteresowane osoby proszone są o kontakt w celu omówienia warunków sprzedaży: tel. 12 425 18 33, mail: ifr@ifr-pan.edu.pl (w tytule maila proszę podać „BUCHI sprzęt do sprzedaży”).

1. Neutralizator odpadów typ B-414 Cond

Producent BUCHI

Rok produkcji 2011

Neutralizator odpadów chroni użytkownika i środowisko przed toksycznymi gazami reakcyjnymi i oparami poprzez neutralizację ale także minimalizując zużycie wody chłodzącej.

Stan techniczny i wizualny bardzo dobry.



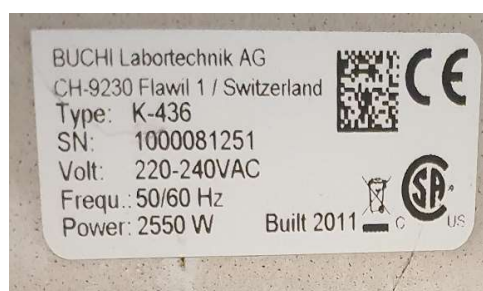
2. Piec do mineralizacji typ K-436

Producent BUCHI

Rok produkcji 2011

Urządzenie zaprojektowane z myślą o szybkim i efektywnym trawieniu próbek w procesach analitycznych, takich jak analiza azotu metodą Kjeldahla lub innych technik wymagających mineralizacji.

Stan techniczny i wizualny bardzo dobry.



3. Destylator typ K-360

Producent BUCHI

Rok produkcji 2011

Destylator Buchi typ K-360 służy do automatycznej destylacji z parą wodną, w szczególności do oznaczania azotu metodą Kjeldahla w laboratoriach. Jest to urządzenie zaprojektowane do prowadzenia procesu destylacji w sposób zautomatyzowany, co pozwala na uzyskanie powtarzalnych i precyzyjnych wyników.

Stan techniczny i wizualny bardzo dobry.



4. Hydrolizator typ B-411

Producent BUCHI

Rok produkcji 2011

Aparat laboratoryjny, który służy do wstępnej hydrolizy próbek w procesie ekstrakcji. Bezpośrednio powiązany z ekstraktorami, umożliwiając przygotowanie próbek do analizy zawartości tłuszczu i innych składników.

Stan techniczny i wizualny bardzo dobry.



5. Ekstraktor typ B-811

Producent BUCHI

Rok produkcji 2011

Ekstraktor laboratoryjny przeznaczony do ekstrakcji metodą Soxhletha. Służy do oddzielania składników stałych od cieczy za pomocą rozpuszczalników, a także do suszenia ekstraktów. Jest to zautomatyzowane urządzenie, które oferuje możliwość prowadzenia ekstrakcji w szybszym tempie w porównaniu z tradycyjną metodą Soxhletha, bez utraty dokładności.

Stan techniczny i wizualny bardzo dobry.

