

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Ochrona środowiska i BHP](#) › [Bezpieczeństwo i higiena pracy](#)

BROEN LAB GROUP

(4.10/5)

WWW: www.broen.com

E-mail: lab@broen.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Armatura i zawory **BROEN LAB** to innowacyjne urządzenia, które dzięki łatwej obsłudze i konfiguracji, spełniają wymogi nowoczesnych laboratoriów.

Obowiązujące w firmie **BROEN LAB** podejście do klienta — zwłaszcza skupienie się na rynku laboratoryjnym — pozwala opracowywać produkty, które spełniają szybko zmieniające się wymagania stawiane przez nowoczesne laboratoria.

Rozwiązania **BROEN LAB** wykorzystywane są przez profesjonalistów w różnego rodzaju pracowniach laboratoryjnych, począwszy od placówek edukacyjnych i służby zdrowia, po zakłady przemysłowe. Nasze produkty znajdują się już na wyposażeniu wielu stanowisk roboczych. Znajdą zastosowanie jako armatura w instalacjach czystej wody, azotu, podciśnienia i sprężonego powietrza, a także jako elementy systemów kontroli i sterowania przepływem gazów w zastosowaniach takich jak analizy metodą chromatografii lub spektrometrii.



Nasze rozległe doświadczenie pozwala na ciągłe udoskonalanie i optymalizowanie produktów, aby spełniały one wymagania naszych klientów i pasowały do ich rozwiązań technologicznych. Bezpieczeństwo, funkcjonalność i jakość to cechy wyróżniające nasze produkty. Dzięki dogłębnej wiedzy i zrozumieniu kwestii związanych z funkcjonowaniem laboratoriów i bezpieczeństwem pracy możemy opracowywać rozwiązania dla konkretnych projektów na całym świecie. Skorzystaj z naszej pomocy — doradzimy Ci, jak rozplanować i zaprojektować laboratorium.

Armatura laboratoryjna **BROEN LAB** jest wytwarzana z najwyższej jakości miedzi. Do zastosowań bazujących na specjalnych mediach wykorzystywane są inne materiały takie jak stal nierdzewna lub tworzywa sztuczne. Specyfikacje materiałowe podano w katalogach.

Armatura laboratoryjna **BROEN LAB** standardowo pokrywana jest proszkiem poliestrowym oraz powłoką POLYCOAT, która cechuje się wysoką odpornością na wysoką temp., środki chemiczne i zmiany pod wpływem promieni UV.

Armatura laboratoryjna **BROEN LAB** wyposażona jest w najwyższej jakości zawory i głowice zaprojektowane specjalnie z myślą o konkretnych zastosowaniach. Informacje na temat składania zamówień oraz charakterystyka techniczna produktów znajdują się w dokumentach dostępnych poniżej.

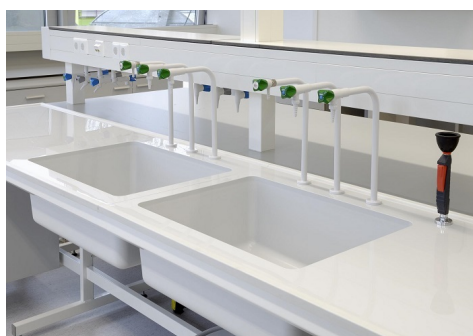
Wszystkie elementy armatury laboratoryjnej **BROEN LAB** wyposażone są w kurki w kolorach zgodnych z normą EN13792:2002. Posiadają pierścienie oznaczane kolorami i opisami tekstowymi odpowiadającymi rodzajowi mediów, do których służy dany element.



BROEN Emergency Shower Systems (BROEN REDLINE) jest światowym liderem w zakresie produkcji pryszniców bezpieczeństwa do profesjonalnych laboratoriów w sektorze edukacji i przemysłu. Nasze rozwiązania techniczne są konstruowane z myślą o często zmieniającym się środowisku pracy, a system modułowy sprawia, że transport i montaż są niezmiernie proste.

Nasze instalacje bezpieczeństwa spełniają wszystkie wymogi prawne. Przejrzyste instrukcje sprawiają, że obsługa jest prosta i pozwala na zapewnienie natychmiastowej pomocy w sytuacji zagrożenia. Zapewniamy doradztwo w zakresie użytkowania, eksploatacji i testowania, aby nasi klienci mieli pewność, że zastosowane rozwiązania spełnią swoje zadanie, gdy zaistnieje taka potrzeba.

Firma **BROEN** opracowała najlepszą głowicę prysznicową bezpieczeństwa dostępną na rynku. Zapewnia ona optymalny strumień i zasięg wypływającej wody podczas korzystania z prysznicowej w sytuacji zagrożenia. Głowica sama się opróżnia, dzięki czemu nigdy nie pozostają w niej pozostałości zanieczyszczonej wody. Ta cecha oznacza także oszczędność czasu potrzebnego do testowania i konserwacji prysznicowej jak również zapobiega wyciekom wody.



Każdy prysznic bezpieczeństwa firmy **BROEN** został zaprojektowany i wykonany tak, aby zapewnić prostotę jego użytkowania. Ma to na celu umożliwić osobom poszkodowanym używanie obu rak, gdy będąc pod prysznicem muszą zdjąć odzież, albo po prostu przepłukać konkretne miejsce bardziej efektywnie bez konieczności zamykania oczu. Prysznicowe i myjki oczu z serii **BROEN REDLINE** spełniają wymogi DS/EN 15154 1 i 2 Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Excellence4Lab to owoc współpracy niezależnych firm będących czołowymi producentami sprzętu laboratoryjnego. Grupa Excellence4Lab, będąc aktywnie zaangażowana w prace międzynarodowych zespołów roboczych, opracowuje innowacyjne i zrównoważone rozwiązania, blisko współpracując z użytkownikami końcowymi. Wszystko to pozwala spełniać wyzwania stojące przez współczesnymi laboratoriami.

Firma **BROEN**, dzięki dołączeniu do grupy **Excellence4Lab**, posiada bogatsze zasoby pozwalające na wykonywanie fachowych ekspertyz: w krótkim czasie możemy zapewnić wyczerpujące i profesjonalne doradztwo oraz pomóc dobrać sprzęt odpowiedni do konkretnego laboratorium.

Przedstawiciel w Polsce: [LABRO INT](#)

[więcej](#)



Nazwa: **BROEN LAB GROUP**

Adres: Skovvej 30
DK-5610 Assens
Denmark
Tel: +45 6471 2095
Fax: +45 6471 2476

Przedstawiciel w Polsce: Labro INT

Strona www: www.broen.com

E-mail: lab@broen.com

Oceń prezentację:

(4.10/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy