

[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](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

ALSIDENT SYSTEM A/S

(4.60/5)

WWW: www.alsident.com

E-mail: info@alsident.com

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

Firma **Alsident®** jest światowym liderem w produkcji ramion służących do pochłaniania dymów i oparów. Firma Labro Technika Laboratoryjna dostarcza na polski rynek pełną ofertę tego producenta. Systemy Alsident® zostały zaprojektowane do pochłaniania gazów, dymów, oparów, zapachów, kurzu i innych substancji szkodliwych dla zdrowia lub zaburzających wyniki pomiarów.

Przeznaczone do zastosowania w pracowniach szkolnych, laboratoriach zakładów chemicznych, farmaceutycznych oraz zakładach branży elektronicznej, w salonach fryzjerskich i kosmetycznych. Szeroki wybór akcesoriów zapewnia dobór urządzeń dostosowanych do potrzeb użytkownika. Wychwytywanie zanieczyszczeń bezpośrednio u źródła ich powstania, duża sterowność i odpowiednia stabilność ramion zapewnia efektywną ochronę zdrowia.



Firma Alsident® zapewnia dostawy także zaawansowanych technologicznie ramion spełniających wymogi ESD (antyelektrostatyczne) i EEx (przeciwybuchowych). Produkty te stanowią najbardziej zaawansowane rozwiązania na rynku wykorzystywane w różnych branżach np.: elektronika, chemia, przemysł motoryzacyjny i lotniczy itp. Systemy te zbudowano z materiałów przewodzących, zapewniających bezpieczną pracę z produktami wrażliwymi na elektrostatyczność (rezystywność: $<6 \cdot 10^3 \Omega/m^2$, $1 \cdot 10^4 \Omega/m^2$ - zgodne z Europejską normą: EN 100015-1). Ramiona Alsident® ESD/EEx mogą być wykorzystywane z każdym typem lutownic. Właściwości przewodzące ramion pozostają nienaruszone nawet w kontakcie z substancjami lepкими.

Zalety produktów:

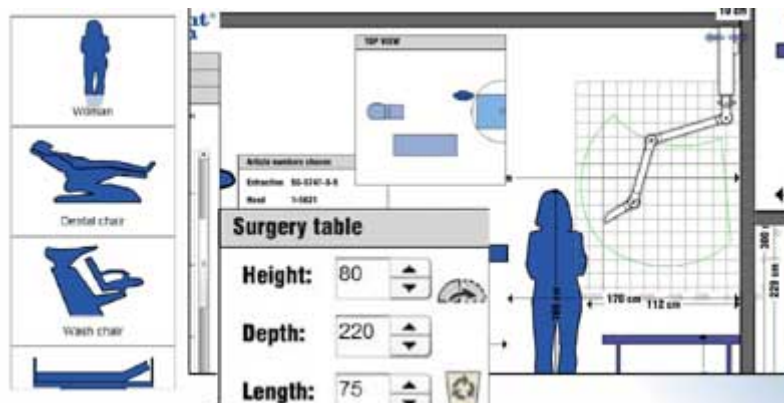
- Wysoka jakość wykonania - materiały, z którego wykonano ramiona zapewniają kwasoodporność i zgodność z normami ESD/EEx
- Cicha praca i zabezpieczenie przed spadkiem ciśnienia
- Samonośna konstrukcja - ramiona stabilnie utrzymują pozycję, ustawioną przez operatora
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Ergonomia, duża sterowność
- Wersja: standardowa (aluminium), antystatyczna (polipropylen PP) oraz odporna na działanie czynników chemicznych
- Montowanie do blatu, ściany, sufitu lub do konstrukcji mebli - montaż i demontaż są bardzo łatwe do przeprowadzenia i nie wymagają użycia narzędzi
- Duży wybór reduktorów i akcesoriów montażowych - zapewnia odpowiedni dobór urządzeń dostosowanych do potrzeb użytkownika.

Firma Alsident® uruchomiła na swojej stronie internetowej nową funkcjonalność - **FILMY MONTAŻOWE (MOUNTING VIDEO)**. Znajdziecie tam Państwo wytyczne dotyczące prawidłowego montażu ramion odciągowych Alsident® krok po kroku.

Ponadto Alsident® oferuje wyjątkową możliwość wizualizacji Państwa życzeń i wymagań co do ramienia odciągowego oraz akcesoriów ALSIDENT SYSTEM - **NOWY PROGRAM WYMIAROWANIA (DIMENSIONING)**. Program będzie wyświetlał w wymiarze 2D odpowiednie rozwiązanie w zależności od rzeczywistego wnętrza i Państwa wymagań dotyczących typu mocowania, wysokości montażu, zakresu pracy i typu akcesoriów a także będzie pokazywał miejsce pracy z pracownikami, krzesłami, stołami i itp. Program jest łatwym i szybkim sposobem weryfikacji czy proponowane rozwiązanie spełnia wymagania klienta. Zapewnia prawidłowe wymiarowanie ramienia odciągowego i akcesoriów a tym samym minimalizuje problemy związane ze zbyt długim/zbyt krótkim ramieniem lub też ze źle dobraną wysokością montażową. Jest przyjazny użytkownikowi - umożliwia projektowanie podczas rozmowy telefonicznej. Wybrane rozwiązanie może być bezpośrednio drukowane lub zapisane jako PDF. W górnej części projektu można umieścić nazwę firmy i numer referencyjny.

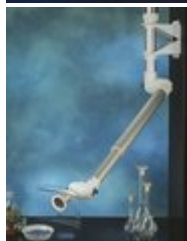
Program wymiarowania jest również dostępny dla użytkowników końcowych, co pozwala na silniejszą identyfikację z marką i produktami Alsident®. Rozwiązania mogą być drukowane łącznie z numerami katalogowymi poszczególnych elementów ramienia, ale ważne jest żeby użytkownik końcowy pozostawił swoje dane teleadresowe co umożliwi i ułatwi późniejszy kontakt z nim.

Szczegóły dostępne na: <http://alsidim.com/>



Przedstawiciel w Polsce: [LABRO INT](#)

[więcej](#)



Nazwa: ALSIDENT SYSTEM A/S

Adres: Finlandsvej 10
DK - 8450 Hammel
Dania

Przedstawiciel w Polsce: LABRO INT

Strona www: www.alsident.com

E-mail: info@alsident.com

Oceń prezentację:

(4.60/5)

[wstecz](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

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](#)

Partnerzy