

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

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 (przeciwwybuchowych). 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.

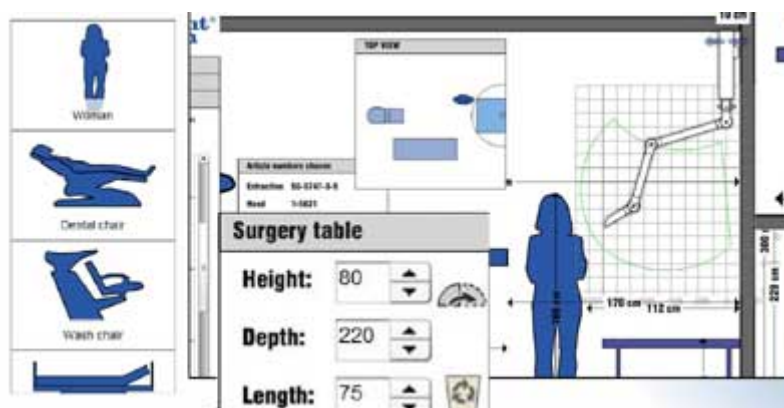
Firma Alsident® uruchomiła na swojej stronie internetowej nową funkcjonalność - **FILMY MONTAŻOWE (MOUNTING VIDEO)**. Znajdziecie tam Państwo wytyczne dotyczące prawidłowego montażu ramion odciągowych Alsident® krok po kroku.

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](http://www.labro-int.com)

[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](#)

Informacje dnia: [Codzienne przedmioty a nanotechnologia](#) [Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania](#) [Coraz więcej kobiet w ciąży ma cukrzycę groźną dla płodu](#) [Natrafiono na młodą gwiazdę powstającą jak planeta](#) [Fale alfa sprzyjają kreatywności](#) [Świąteczne zakupy ze sztuczną inteligencją](#) [Codzienne przedmioty a nanotechnologia](#) [Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania](#) [Coraz więcej kobiet w ciąży ma cukrzycę groźną dla płodu](#) [Natrafiono na młodą gwiazdę powstającą jak planeta](#) [Fale alfa sprzyjają kreatywności](#) [Świąteczne zakupy ze sztuczną inteligencją](#) [Codzienne przedmioty a nanotechnologia](#) [Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania](#) [Coraz więcej kobiet w ciąży ma cukrzycę groźną dla płodu](#) [Natrafiono na młodą gwiazdę powstającą jak planeta](#) [Fale alfa sprzyjają kreatywności](#) [Świąteczne zakupy ze sztuczną inteligencją](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.12.2018 12:34