

### [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](#) > [Infrastruktura pomieszczeń, meble laboratoryjne](#)

## ALSIDENT SYSTEM A/S

(4.60/5)

WWW: [www.alsident.com](http://www.alsident.com)

E-mail: [info@alsident.com](mailto: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 lepkiemi.

Zalety produktów:

- Wysoka jakość wykonania - materiały, z którego wykonano ramiona zapewniają kwasoodporność i zgodność z normami ESD/EEx
- Cicha pracę 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.

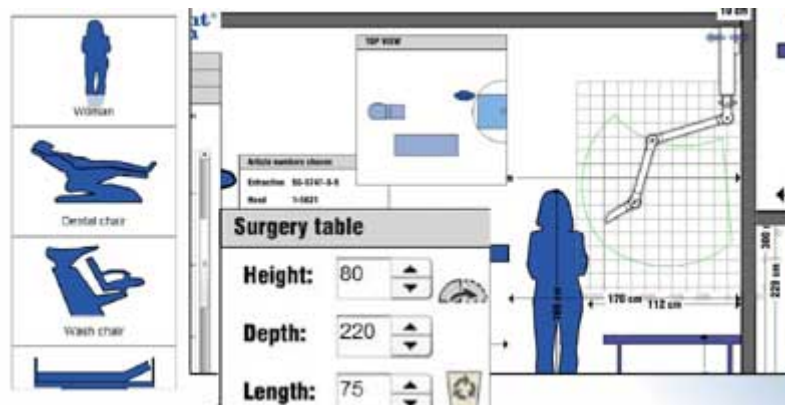
Firma Alsident® uruchomiła na swojej stronie internetowej nową funkcjonalność - **FILMY MONTAŻOWE (MOUNTING VIDEO)**. Znajdziecie tam Państwo wytyczne dotyczące prawidłowego montażu ramion odciągowych Alsident® krok po kroku.

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://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](http://www.alsident.com)

**E-mail:** [info@alsident.com](mailto:info@alsident.com)

Oceń prezentację:

(4.60/5)

---

[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](#)

**Partnerzy**