

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

Ramiona odciągowe Alsident® System 75 Telescopic

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 80 - 180 m³/godz. Ramiona zbudowane są jak dwuczęściowe ramię z tubą teleskopową. Zastosowanie tuby teleskopowej pozwala oszczędzić miejsce i jest szczególnie przydatne w laboratoriach, warsztatach mechanicznych, odlewniach, itp.



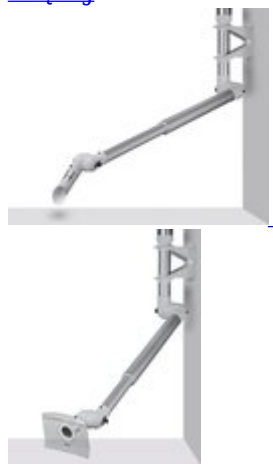
Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych.

System dostępny jest w dwóch różnych konfi guracjach o zasięgu 1300mm bądź 1900mm. Kombinacja rodzaju mocowania (do stołu, ściany bądź sufitu) oraz zasięgu ramienia pozwala na odpowiednie dopasowanie go do warunków pracy.

Ramię ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic wykonane jest z aluminium i zalecane jest szczególnie w miejscach gdzie odporność na chemikalia bądź ochrona przed elektrycznością statyczną nie są wymagane.

Ramiona składają się z tub aluminiowych i ruchomych łączy wykonanych z białego polipropylenu (PP). Średnica tuby teleskopowej została zredukowana ze 100 mm do 75mm. Uzupełnieniem oferty ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są rozwiązania tworzone na zamówienie klienta.

[więcej](#)



Nazwa: Ramiona odciągowe Alsident® System 75 Telescopic

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50
fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy