



Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 63 ... eine Haube für jede Anwendung

Das Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 63 umfasst Hauben, Halterungen und Reduktionsmuffen. Die Halterungen sind aus pulverlackiertem Stahl in Form von Tischhalter, Wandhalter und einer breiten Palette von Sockelkästen und Verlängerungen für Sockelkästen für die Deckenmontage. Die Sockelkästen sind in vier Standardlängen zwischen 250 mm und 1.000 mm erhältlich.

Die Reduktionsmuffen aus Polypropylen (PP) schaffen einen diskreten Übergang von dem Absaugarm auf die Abluftrohrleitung. Neben einer Saugspitze in 250 mm Länge

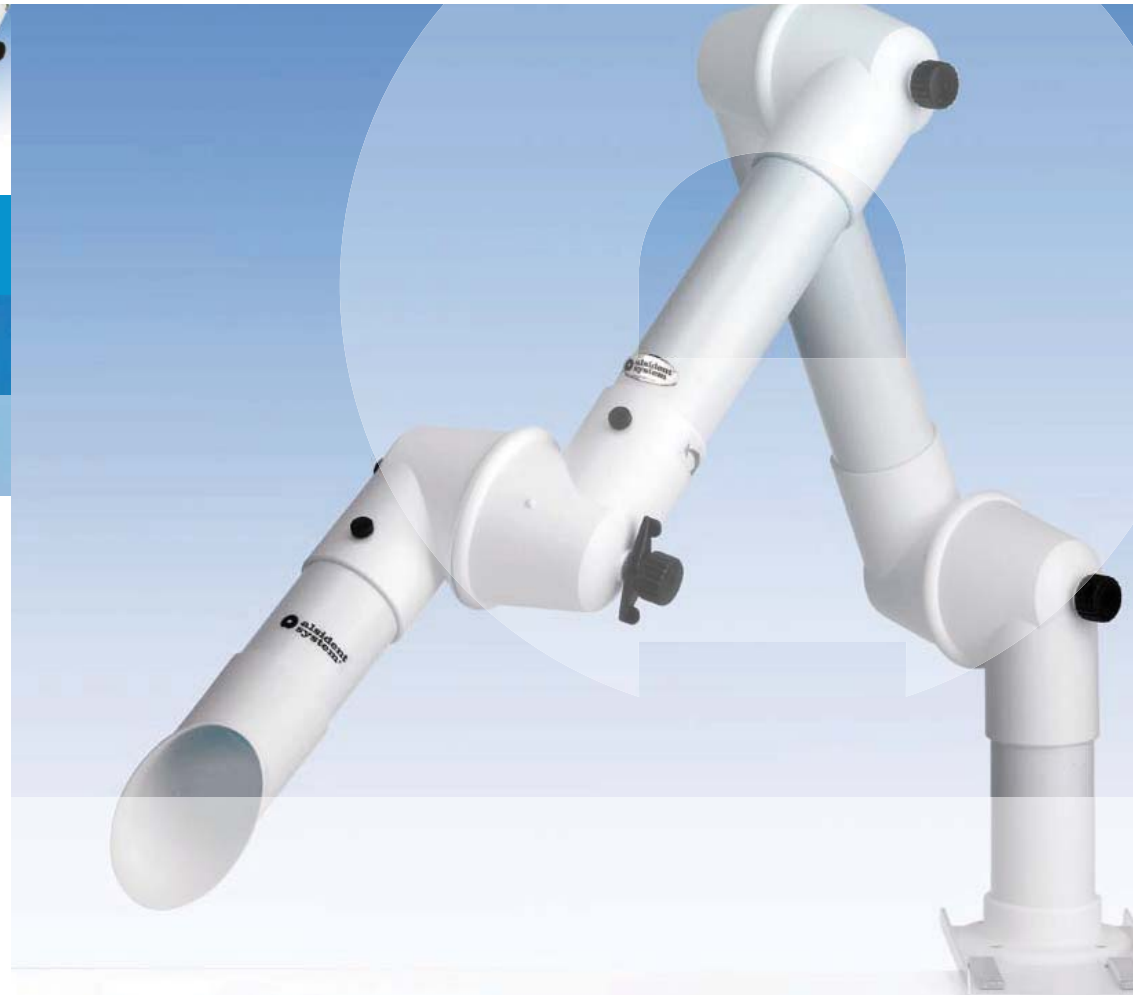
steht eine breite Auswahl an Hauben für ALSIDENT® SYSTEM 63 zur Verfügung, damit immer für jede Anwendung und für jede Art der Verunreinigung das passende Erfassungselement gefunden werden kann. Die Hauben sind aus transparentem PETG oder PP und die Saugspitze aus weißem PP. Weitere Auskünfte finden Sie im Einsteckblatt.

Möchten Sie mehr wissen?
Dann besuchen Sie uns auf www.alsident.com
oder wenden Sie sich an Ihren ALSIDENT®-Händler.



ULT AG
Am Göpelteich 1, OT Kittlitz
D-02708 Löbau / Germany
Telefon: +49 (0) 35 85/41 28-0
Telefax: +49 (0) 35 85/41 28-11

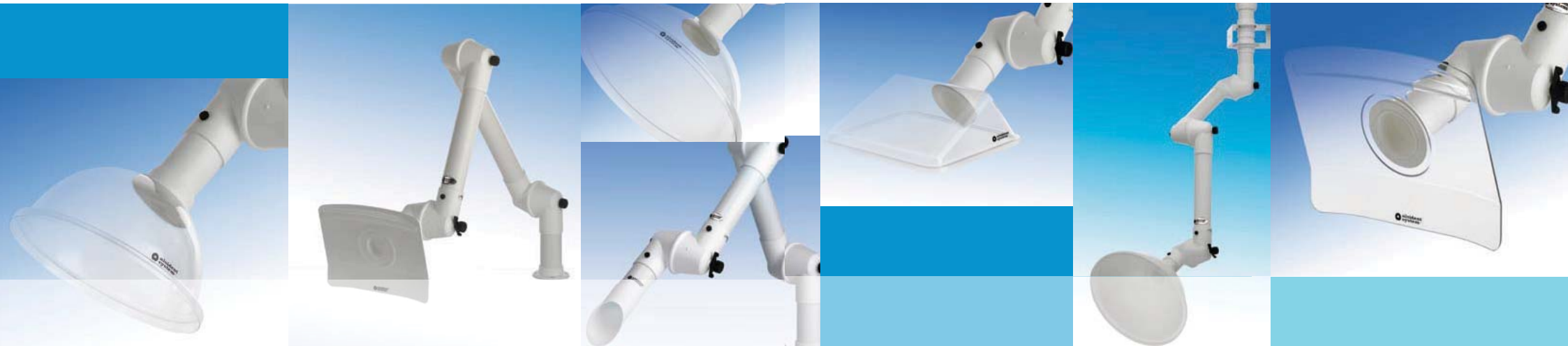
E-Mail: ult@ult.de
Internet: www.ult.de



ALSIDENT® SYSTEM 63

Chemisch beständiger Absaugarm





Punktabsaugung – für saubere Luft am Arbeitsplatz

Punktabsaugung während des Arbeitsvorganges direkt an der Entstehungsstelle der Verunreinigung ist die effizienteste Art, gefährliche Substanzen zu erfassen.

Absaugarm mit einfacher Handhabung

Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM haben eine selbsttragende Konstruktion, bei der sich allein die Gewindestangen und die tragenden Federn im Inneren des Arms befinden. Der Absaugarm ist damit sehr einfach zu handhaben und leicht an die Entstehungsstelle der Verunreinigung zu positionieren.

Leichte Wartung und lange Lebensdauer

Die Wartung des Absaugarms von ALSIDENT® SYSTEM beschränkt sich auf eine Reinigung nach Bedarf. Der Arm lässt sich ganz ohne Werkzeug schnell und mit wenigen Griffen zerlegen und zusammenbauen.

Sämtliche Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM sind aus Qualitätsmaterialien hergestellt, die eine einfache Wartung und eine lange Lebensdauer gewährleisten, z. B. alle Kunststoffteile aus stoßfestem Polypropylen (PP). Alle Zubehörteile rund um pulverlackiert; Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (diese sichern selbst in aggressivem Umfeld eine lange Lebensdauer) und sämtliche O-Ringe sind wartungsfrei.

Messungen zum Druckverlust und zur Leistung

Vom Dänischen Technologischen Institut liegen Messungen zum Geräuschpegel, zum Druckverlust und zur Leistung von sämtlichen ALSIDENT® SYSTEM Absaugarmen vor. Messergebnisse, Schwenkbereiche und Montageanleitungen liegen bei Ihrem Händler oder unter www.alsident.com vor.

ALSIDENT® SYSTEM 63 – für aggressive Bereiche

Anwendungsbereiche

ALSIDENT® SYSTEM 63 geplant für Luftmengen zwischen 60 und 120 m³/h.

ALSIDENT® SYSTEM 63 wird in mehreren verschiedenen Bereichen eingesetzt mit besonderen Forderungen an die chemische Beständigkeit des Absaugarms, beispielsweise in Labors, in der chemischen Industrie und in Schulen und Universitäten

Der Erfassungsaufgabe angepasst

ALSIDENT® SYSTEM 63 lässt sich schnell und einfach mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke montieren.

Standardmäßig wird ALSIDENT® SYSTEM 63 in einer breiten Auswahl mit Reichweiten bis 1.500 mm angeboten. Sie finden damit immer den passenden Absaugarm zur Erfassung gefährlicher Stoffe. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Einsteckblatt.

Materialtyp

ALSIDENT® SYSTEM 63 findet in Bereichen mit besonderen Forderungen zur chemischen Beständigkeit Anwendung, wo beispielsweise chemische Dämpfe abgesaugt werden sollen. Daher sind die Rohre und die Gelenke aus weißem, chemisch beständigem polypropylen (PP).

Weitere Auskünfte zur chemischen Beständigkeit bei konkreten Chemikalien sind bei Ihrem ALSIDENT® Händler erhältlich.

Einfache Handhabung

ALSIDENT® SYSTEM 63 lässt sich während des Arbeitsvorganges einfach bewegen und positionieren. ALSIDENT® SYSTEM 63 ist deshalb besonders geeignet in Anwendungsbereichen mit häufigem Wechsel zwischen verschiedenen Arbeitsvorgängen. ALSIDENT® SYSTEM 63 ist durch ein-Hand-Bedienung gekennzeichnet.

Materialien

	System 63 PP
Rohre – Ø63 mm	Polypropylen (PP)
Gelenke und Flansche	Polypropylen (PP)
Gewindestange + Feder	Säurefester Edelstahl ¹⁾
O-ringe	Polyethylen (PE)

1) AISI 316L

Individuelle Lösungen – mit kurzer Lieferzeit

Neben der Standard-Palette werden auch kundenspezifische Lösungen angefertigt. Unsere technische Abteilung steht Ihnen gerne mit Lösungsvorschlägen zur Seite. Fragen Sie Ihren ALSIDENT-Händler. Auch bei Sonderanfertigungen können wir mit kurzen Lieferzeiten dienen.