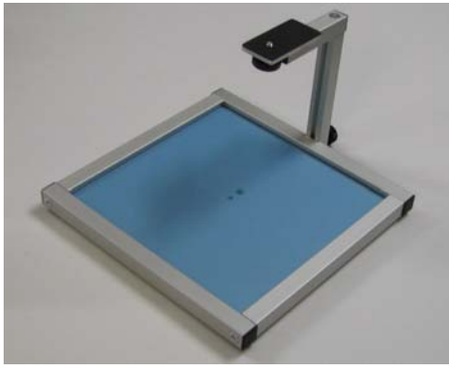


Bedienungsanleitung DuoSta



Anwendungsbeispiel:
Luftkeimsammlung mit montiertem
Luftprobenahmesystem MBASS30
der Firma.
Umweltanalytik Holbach GmbH

Bedienung und techn. Informationen

Für einen leichteren Transport haben sie die Möglichkeit die Säule mit dem Geräteträger umzuklappen (Bild 1).

Lösen sie hierzu die Feststellschraube, ziehen sie die Säule aus der Einbuchtung und klappen sie diese zur Seite. Ziehen sie nun die Feststellschraube wieder an.

Zum Aufrichten der Säule feststellschraube lösen, die Säule senkrecht aufrichten und die Feststellschraube anziehen. (Bild 2)

Zum Befestigen auf einem Stativ, ist die Bodenplatte des DuoSta mit 2 Stativ-Gewinde: 1/4" UNC (Foto) und 3/8" UNC (Mikrofon) ausgestattet.

Achtung:

Beim Befestigen des DuoSta auf einem Stativ, diesen nur so fest anziehen, dass sich der DuoSta nicht mehr auf dem Stativ verdrehen kann. Durch übermäßig festes Anziehen kann das Gewinde der Bodenplatte beschädigt werden

Reinigung der eloxierten Bauteile und der antistatischen Ablagefläche.

Die Reinigung wird am besten mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln oder Isopropylalkohol vorgenommen.

Es dürfen keine Sodalösungen, Laugen, Säuren, Benzol, Verdünner, sowie kratzende, oder abrasive Mittel verwendet werden.

Bild 1

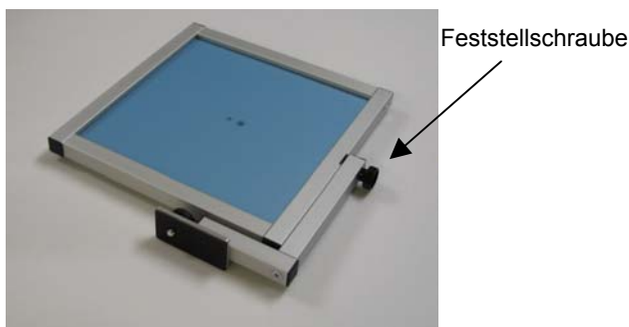
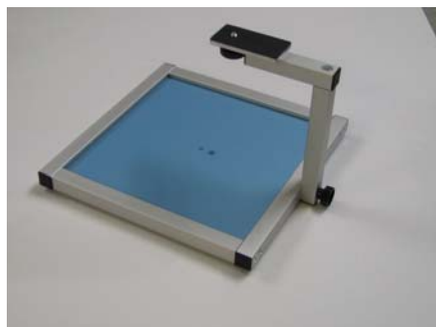


Bild 2



Technische Daten:

aufgebaut: 320 mm x 290 mm x 190 mm

zusammengeklappt: 320 mm x 320 mm x 40 mm

Ablagefläche: 240 mm x 240 mm

Höhe Geräteträger: 170 mm über Tisch

Gewicht: 1,65 kg

Tragkraft: 5 kg

Stativ-Gewinde: 1/4" UNC (Foto) und 3/8" UNC (Mikrofon) in Bodenplatte

Stativ-Gewinde-Schraube: 1/4" UNC in Geräteträger