



Mobile, gebrauchsfertige Reinraumgeräte

17. September 2020

[Lesedauer: 1 min \(https://www.pharmatechnik-online.com/mobile-gebrauchsfertige-reinraumgeraete/\)](https://www.pharmatechnik-online.com/mobile-gebrauchsfertige-reinraumgeraete/)

In der vielen industriellen und wissenschaftlichen Bereichen spielt eine saubere Umgebung – also frei von Partikeln und Keimen – eine immer wichtigere Rolle. Besonders in Arbeitsbereichen, wo luftgetragene Staubpartikel bei der Be- und Verarbeitung von Produkten zu Fertigungsfehlern oder mangelhafter Qualität und somit finanziellen Einbußen führen können, scheint es somit notwendig, [Reinräume \(https://www.pharmatechnik-online.com/lexikon/reinraum/\)](https://www.pharmatechnik-online.com/lexikon/reinraum/) einzurichten, deren Anschaffung und Wartung mit hohen Kosten verbunden sind. Oftmals ist es aber nicht notwendig, so kostspielige und technisch komplexe Räume zu errichten – es genügt oft, Reinraumbedingungen nur für einen bestimmten Teilbereich zu schaffen.

Die Reinraumtechnologie von Spetec zielt darauf ab, Partikel mit einem Durchmesser von 0,12 Mikrometer und größer auf engstem Raum zu entfernen, wo höchste Reinheitsstandards einen sicheren Prozessablauf gewährleisten müssen. Die mobilen, gebrauchsfertigen Reinraumgeräte von Spetec erlauben einen Einsatz insbesondere für die Montage oder Aufbewahrung von staubempfindlichen mechanischen oder elektronischen Komponenten in den Fertigungsbereichen der Mechanik, Elektronik, Opto-Elektronik, Medizin- oder [Biotechnologie \(https://www.pharmatechnik-online.com/lexikon/biotechnologie/\)](https://www.pharmatechnik-online.com/lexikon/biotechnologie/). Somit ermöglicht es zum Beispiel der mobile Reinraum Arbeitsplatz CleanBoy dem Anwender, in jedem beliebigen Arbeitsbereich Reinraumbedingungen mit effektiver Wirkung bei geringem Investitionsaufwand zu schaffen und kann als mobile Version auf Rädern sogar innerbetrieblichen zu verschiedenen Einsatzorten transportiert werden. Auch maßgerechte Anpassungen an problematische Arbeitsplätze sind möglich.

Der CleanBoy besteht aus einem Laminar Flow Modul Serie SuSi (Super Silent) und einem Tragegestell aus eloxierten Aluminiumprofilen. Die Luft wird über einen Vorfilter aus der Raumluft angesaugt, durch einen Hochleistungsfilter des Typs H14 gefiltert und laminar über den Arbeitsplatz geleitet. Der Filter besitzt einen Abscheidegrad von 99,995 Prozent, d.h. der Filter scheidet bei einer Partikelgröße von 0,12 Mikrometer (nach MPPS) mindestens 99,995 Prozent aller Partikel ab. Er verfügt über einen Isolationsfaktor von 104, wodurch er die Luftqualität in der Reinraumstation gegenüber der Umgebung mindestens um das 10.000fache verbessert. Sie arbeiten somit unter Reinraumbedingungen ISO 5 auf der Tischplatte des Geräts. Dies gilt gleichermaßen für den CleanBoy Mini (Tischgerät) sowie für den CleanBoy Maxi (Standgerät).

Durch den Einsatz des CleanBoys in einem großen, begehbaren [Reinraum \(https://www.pharmatechnik-online.com/lexikon/reinraum/\)](https://www.pharmatechnik-online.com/lexikon/reinraum/) ergibt sich ein begrenzter Raum, in dem sich praktisch keine Partikel mehr nachweisen lassen. Das Gerät gibt es als Tisch- und als Standgerät. Es bedarf keiner Installation und ist sofort nach Lieferung betriebsbereit.

📄 Als PDF downloaden (</mobile-gebrauchsfertige-reinraumgeraete/?format=pdf>)

