

## Scienceware® Vibrasorb®天平防震垫(天平振动阻尼支座) Scienceware® Vibrasorb® Premium Vibration Damping Mounts, Bel-Art



Vibrasorb®天平防震垫(天平振动阻尼支座)，安装的目的是为了优化天平的使用条件，防止天平因暴露在震动环境中而引起的光机电部件的过度磨损和设备结构的损伤。甚至可以通过接触引起的振动，其采用浓密的黑色和白色的水磨石成型，6.4cm(2吋)厚的平台，四个 Vibro-Absorber™氯丁橡胶脚垫和承载到 16kg (35 磅)。

较大的尺寸的垫(12570-378)在负载 16kg(35 磅)，可吸收达 13 赫兹的振动，而较小的尺寸的垫(21912-262)在负载 16kg(35 磅)，可吸收达 16 赫兹的振动。对于更轻的负载，其阻尼最小频率在 16Hz 到 25Hz 之间。两种规格的 Vibrasorb®天平防震垫(天平振动阻尼支座)的表面均采用抛光处理，抗刮伤和化学侵蚀。

### 产品信息

产品编号	产品描述
21912-262	VWR-天平防震垫(天平振动阻尼支座)，35(L)x35(W)x7.6(H)cm，19kg
12570-378	VWR-天平防震垫(天平振动阻尼支座)，45(L)x56(W)x7.6(H)cm，39.5kg