

# Vibrationsschutz Antivibration Pad Calibre Scientific



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Medizin & Gesundheit](#) / [Invitro-Fertilisation](#) / [Vibrationsschutz Antivibration Pad Calibre Scientific](#)

## Produktdaten

Machen Sie sich (immer noch) Gedanken wegen Kapillarschwingungen und Zellsicherheit? Anti-Vibrationstische bieten einen guten Schutz gegen externe Schwingungen. Wenn Sie jedoch einen kostengünstigen und wartungsarmen Basis- oder Zusatz-Vibrationsschutz suchen, sind die Antivibration Pads die richtige Wahl. Sie sind leicht unter dem Mikroskopsockel anzubringen und schützen Ihr Mikroskop und seine Komponenten vor externen Schwingungen und Vibrationen.

### Produktinformationen

Die Antivibration Pads sind speziell dafür entwickelt, Ihr Mikromanipulationssystem effektiv vor externen Schwingungen zu schützen. Die Pads werden einfach direkt unter den Fusspunkten Ihres Mikroskops positioniert. Für ein optimales Ergebnis sind fünf für bestimmte Gewichtsbereiche optimierte Formate erhältlich. Durch eine gezielte Auswahl der Pads für den jeweiligen Mikroskopfuss wird eine effektive Absicherung Ihrer Probe erreicht. Dabei ist entscheidend ist das Gesamtgewicht Ihres Mikroskops einschliesslich des montierten Zubehörs und der Lastverteilung auf die einzelnen Kontaktpunkte.

### Eigenschaften

- Leicht zu installieren, eigenständig verwendbar oder zusätzlich zu einem Anti-Vibrationstisch
- Fünf Modelle für die unterschiedlichen Gewichte der einzelnen Mikroskopsockel erhältlich
- Keine Gasversorgung oder Instandhaltung erforderlich

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Preis
5181301009	Antivibration Pad XS	Gewichtsbereich 4,5–6,0 kg	CHF 634.00
5181303001	Antivibration Pad S	Gewichtsbereich 6,0–8,0 kg	CHF 634.00
5181305004	Antivibration Pad M	Gewichtsbereich 8,0–10,0 kg	CHF 634.00
5181307007	Antivibration Pad L	Gewichtsbereich 10,0–12,5 kg	CHF 634.00
5181309000	Antivibration Pad XL	Gewichtsbereich 12,5–16,5 kg	CHF 634.00

