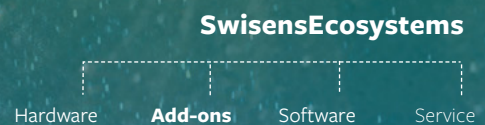


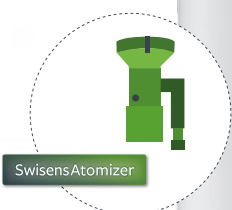
SwisensAtomizer ist ein kompakter Partikelzerstäuber für feste und trockene Partikelproben wie Pollen, Mineralstaub und andere Materialien. Der SwisensAtomizer erzeugt stabile und kontrollierbare Partikelkonzentrationen für Messungen, Kalibrierungen und Laborversuche.



SwisensAtomizer

Die neue Art effektivster Partikelzerstäubung

- reproduzierbare Konzentration
- variabler Einsatz
- kompakte Bauweise



SwisensAtomizer

Die neue Art effektivster Partikelzerstäubung

SwisensEcosystems

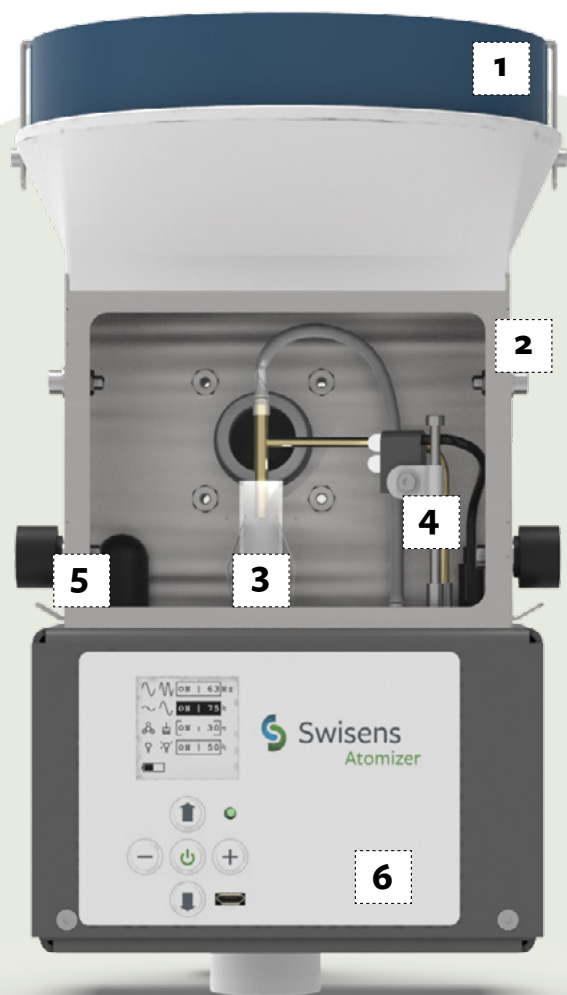
Die SwisensEcosystems können durch die Kombination von Add-ons, einzigartiger Software und Dienstleistungen zu einer zuverlässigen Lösung für die Aerosolpartikelmessung in Echtzeit verbunden werden.

Hardware: SwisensPoleno Mars
SwisensPoleno Jupiter

Add-ons: **SwisensAtomizer**

Software: SwisensData Explorer
SwisensData Analyzer

Service: SwisensCare
SwisensData
SwisensAccelerators
SwisensAIFactory



Komponenten SwisensAtomizer

1. HEPA-Filtereinlass
2. Abdeckung
3. Küvettenklemme
4. Beleuchtungs-LEDs
5. Bluetooth-Antenne
6. Benutzerschnittstelle

Spezifikationen SwisensAtomizer

Dimensionen: 155 x 150 x 260 mm³ (B x T x H)

Energieversorgung: aufladbare Batterie über USB

Schnittstellen: e-ink Display (bei Tageslicht nutzbar) mit Schaltflächen, USB

Betriebszeit: ~ 6h

Gewicht: 1.6 kg

Frequenz: 10-200 Hz