







| Artikelliste Nr. 18 | Zubehör für die Geräte: | Abbildung |
|--|-------------------------|---|
| <p>Beschreibung</p> <p>Partikelzähler für Gase der Serie PZG</p> <p>1. PZG 31/51 ab 0.3/0.5 µm (28,3 l/min) 2. PZG 21 ab 0.2 µm (28,3 l/min) 3. PZG 131/151 ab 0.3/0.5 µm (100 l/min)</p> <p>Zum Lieferumfang gehören: Batterie (optional), je 1x: Bedienungsanleitung, 230-V-Stromkabel, isokinetische Ansaugdüse mit ca. 3 m Antistatikschauch, Nullfilter, USB-Stick sowie ein Kalibrierzertifikat und 3 Rollen Thermo-Druckerpapier</p> | --- |  |
| <p>A250 Aerosolgenerator</p> <p>Zum Lieferumfang gehören: integrierter Kolben-Kompressor, internes Netzteil, Netzkabel, Antistatikschauch, Glasflasche 100 ml mit Schraubverschlusskappe, 100 ml DEHS, Benutzerhandbuch, Kalibrierzertifikat</p> | --- |  |
| <p>V100 Verdünnungsstufe</p> <p>Zum Lieferumfang gehören: integrierte 9V-Batterie, Antistatikschauch, Verbindungsschlauch zum Partikelzähler, Benutzerhandbuch, Kalibrierzertifikat</p> | --- |  |
| <p>Luftkeimsammler FH 6</p> <p>Zum Lieferumfang gehören: Netzladegerät, Handbuch, Kalibrierzertifikat</p> | --- |  |
| <p>Nebelgerät FOG 2010 plus</p> <p>Zum Lieferumfang gehören: Bedienungsanleitung, 3-m-Gummi-Netzkabel, Tankhalter, Tankflasche m. Ansaugschlauch + Filter, Tankdeckel (Kanister) m. Ansaugschlauch, COMFORT-Fernsteuerung, Schlauchadapter, Spiralschlauch „Super“, Nebelfluid „Extra</p> | --- |  |

| Artikelliste Nr. 18 | Zubehör für die Geräte: | Abbildung |
|---|--|---|
| Beschreibung Clean“ 5-l-Tank | | |
| Kompakter Kombi-Geräte- und Transportkoffer zur Aufnahme und Schutz des Gerätes, innen komplett gepolstert mit Hartschaumstoff | A250 + V100 |  |
| PZG-Transportkoffer mit Teleskopgriff und 2 Rollen | alle PZG |  |
| PZG Diffuser für Partikelmessung in Druckgasen Messbereich: ca. 1,3 – 9,8 bar Abmaße: ca. 30,5 cm | PZG (28,3 l/min) |  |
| Mess-Trichter 630 x 630 mm incl. Teleskopstange | PZG |  |
| Probenahmepistole für externen Start-/ Stopp | alle PZG |  |
| Isokinetische Ansaugdüse rund a) ohne Kappe, verchromt b) mit Kappe, verchromt c) ohne Kappe, Edelstahl | PZG (28,3 l/min) |  |

| Artikelliste Nr. 18 | Zubehör für die Geräte: | Abbildung |
|--|--|---|
| Beschreibung | | |
| Edelstahl-Halterung für isokinetische Ansaugdüse Höhe ca. 23,5 cm | alle PZG |  |
| Isokinetische Rechteck-Ansaugdüse ohne Kappe, Materialien: Aluminium eloxiert, Schlauchanschluss: Edelstahl poliert 8 mm, Maße: Innen 80 x 15 mm, Außen 82 x 17 mm | PZG (28,3 l/min) |  |
| Thermopapier | alle PZG | |
| CRQWin Software zur Reinraumqualifizierung | PZG | |
| DEHS Di-Ethyl-Hexyl-Sebacat gefüllt in den Flaschengrößen: | 0,1 l 0,5 l 1,0 l 5,0 l | A250 |
| Klemmvorrichtung mit Saugfuß für isokinetische Ansaugdüse | A250 |  |
| Zusätzliche Flasche mit Schraubkappe | A250 | |
| Probenahmestativ auf Rollen ausziehbar auf 4,00 m Höhe | PZG (28,3 l/min), Impaktor FH6 |  |
| Tisch-Probenahmestativ höhenverstellbar von 33 – 85 cm | PZG (28,3 l/min) |  |

| Artikelliste Nr. 18 | | Zubehör für die Geräte: | Abbildung |
|---|------|-------------------------------|---|
| Beschreibung | | | |
| Nebelfluid „Extra Clean“ | 5 l | FOG | |
| ist ein speziell für die Strömungsuntersuchung in pharmazeutischen Reinräumen zusammengestelltes Nebelmittel | 25 l | 2010 | |
| Technische Düsen | | FOG |  |
| erleichtern vor allem das Einbringen des Nebels in Luftströmungen, Luftkanäle und Untersuchungsobjekte. Folgende technische Düsen sind lieferbar: | | 2010 | |
| 1. Gerade Düse: 6 mm Ø x 200 mm Länge | | | |
| 2. Bogendüse: 6 mm Ø x 200 mm Länge | | | |
| 3. Rechtwinkeldüse: 6 mm Ø x 200 mm Länge | | | |
| 4. Hakendüse: 6 mm Ø x 100/100 mm Länge | | | |

Diese Artikelliste ist gültig ab 01. Juli 2015 und ersetzt alle anderen davor.