

Äußerst feiner Sprühnebel
Feine Zerstäubung auf Knopfdruck
Für Flüssigkeiten bis zur Viskosität von
Leichtölen
50 ml verschließbarer Behälter für
Sprühreagenz aus Klarglas (Braunglas
erhältlich)
Mit Batterien und Schnellladestation für
den Dauereinsatz, ideal als
Vorratsbehälter



Der SGE1 arbeitet mit einer integrierten, leisen und effizienten Pumpe.
Es wird ein ultrafeiner Sprühnebel erzeugt, dessen Volumen unabhängig von der Belastung des Geräts ist.
Flüssigkeiten mit Viskositäten bis hin zu leichten Ölen werden einfach auf Knopfdruck zerstäubt.
Der Tröpfchendurchmesser beträgt 5 bis 10 µm.
Der Standardbehälter für die Sprühreagenzien ist aus Borosilikatglas gefertigt und fasst 50 ml. Er wird in den PTFE-Sprühkopf eingeschraubt und kann in Sekundenschnelle ausgetauscht werden.
Die Behälter sind auch in einer undurchsichtigen Version erhältlich.
Das Abnehmen und Reinigen der Sprühdüse ist mit dem mitgelieferten Werkzeug sehr einfach.
Das praktische und moderne Design des SGE1-Sprühers wurde nach ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt.



Perfekt für die Verwendung mit der Bionis-Sprühdose

TECHNISCHE DATEN

Material: PVC
Material Sprühdüse: Hochwertiges PTFE
Abmessungen: 220x100x210mm
Gewicht: 0,850 Kg
Gewicht mit Ladeständer : 1,800 Kg
Stromversorgung : 230V/12V - 50Hz
Aufladezeit : ca. 1h