

## Technische Daten des FlowMarkers®

<b>Betriebsspannung</b>	12 Volt DC aus interner, auswechselbarer Batterie
<b>Stromaufnahme/ Leistung</b>	Stromaufnahme 3,4 A (im Heizbetrieb), Heizleistung 40W, Absicherung intern: Sicherung 5x20 mm, 6,3 Amp. mittelträge
<b>Ladegerät "International"</b>	Stecker-Trafo-Ladegerät für alle Spannungen weltweit, mit Steckadapter für EU, GB, USA und Australien
<b>Abmessungen</b>	Länge 210 mm, ohne Applikator, mit Standard- Applikationsrohr 500 mm, Breite 90 mm, Höhe mit Griff 135 mm
<b>Gewicht</b>	2,7 kg mit Batterie und Applikationsrohr AR1
<b>Batterie</b>	12 V – 2,3 Ah, Blei-Gel-Akkumulator Typ WP 1223 A
<b>Ladezeit / Batterie</b>	min. 2 Std. = 80 %, 3 Std. = 100 %
<b>Betriebszeit / Batterie</b>	bei ständig eingeschalteten Gerät ca. 2 bis 5 Std., abhängig von Dauer und Häufigkeit der Nebelerzeugung
<b>Gerät-Selbstabschaltung</b>	ca. 2 min nach letzter Betätigung des Nebeltasters
<b>Aufheizzeit</b>	max. 30 Sek. bei kaltem Gerät
<b>Betriebsstoff</b>	ausschließlich SAFEX FLOWMARKER NEBELFLUID (Druckgasdose)
<b>Tankinhalt</b>	ca. 16 ml
<b>Fluidverbrauch</b>	ca. 0,7 ml/Min. bei Dauerneblerzeugung
<b>Nebelleistung</b>	Tankinhalt reicht für ca. 20 Min. Dauernebel oder für ca. 420 Nebelzyklen von ca. 3 Sek. Dauer.
<b>Fluiddose</b>	Druckgaspackung, klassifiziert nach „UN 1950 Druckgaspackung erstickend“. Inhalt 73 ml = 75 g, ausreichend für ca. 2000 Nebelzyklen zu je ca. 3 Sek.

## Optionales Zubehör, Verbrauchsmaterial und Ersatzteile

<b>Nebelmittel</b>	SAFEX FLOWMARKER NEBELFLUID Druckgaspackung mit 73 ml
<b>Kondensataufnahmeringe</b>	Packung mit 10 Stk. Typ KR2, Packung mit 10 Stk. Typ KR3
<b>Ersatzfilter</b>	Packung mit 2 Filtern und 2 Dichtringen
<b>Zusatzladegerät "International"</b>	Stecker-Trafo-Ladegerät für alle Spannungen weltweit, mit Steckadapter für EU, GB, USA und Australien, GE und UI gelistet, Input: 100-240 V AC / 50-60 Hz / 250 mA / 18 VA, Output: 12 V DC / 1 A / 12VA
<b>Adapterclip</b>	Ladeclip zum externen Laden der Batterie mit dem Standardladegerät
<b>Reservebatterie</b>	Typ WP 1223 A, 12 V / 2,3 Ah
<b>Applikationsrohr- Verlängerung</b>	Typ AR 3, aus schlagfestem Kunststoff mit Steckmuffe Länge: 75 cm, optional bis max. 1,5 m (2 Stück)
<b>Transportkoffer</b>	Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinteilung zum sicheren Transport der Grundausrüstung
<b>Technisches Manual</b>	Reparatur- und Wartungsanleitung für Service- Stationen
<b>Hydra</b>	Schlauchsystem-Applikation