

# Airsonett

**SV** TEKNISK DATA  
**EN** Technical DATA  
**DE** TECHNISCHE DATEN

SV	EN	DE
<p><b>DIREKTIV</b>            Airsonett® är CE-märkt enligt Medicintekniska direktivet 93/42/EEC. <b>CE</b></p> <p><b>KLASSIFICERING</b>            Airsonett är klass I enligt Medicintekniska direktivet 93/42/EEC.            Airsonett är klass II-utrustning enligt IEC/EN 60601-1.</p> <p><b>STANDARDER</b>            Airsonett uppfyller kraven i IEC/EN 60601-1; CAN/CSA-C22.2 No.601.1-M90 och UL 60601-1.            Airsonett uppfyller kraven för elektromagnetisk kompatibilitet IEC/EN 60601-1-2.</p> <p><b>TEKNISK DATA</b>            Filtertyp: HEPA            Input: 115-230V~, 1.7-1.0A, 60-50Hz            Säkring: T4AH 250V, 5x20 mm            Hölje: ABS plast            Ljudnivå: ≤38 dB(A)            Vikt: 25 kg            Dimensioner: se nedan. *Total höjd beroende av antal halsdelar.</p>	<p><b>DIRECTIVE</b>            Airsonett® is CE-marked according to Medical Device Directive 93/42/EEC.</p> <p><b>EQUIPMENT CLASSIFICATIONS</b>            Airsonett is Class I according to Directive 93/42/EEC.            Airsonett is Class II equipment according to IEC/EN 60601-1.</p> <p><b>STANDARDS</b>            Airsonett complies with: IEC/EN 60601-1; CAN/CSA-C22.2 No.601.1-M90 and UL 60601-1.            Airsonett complies with the electromagnetic compatibility standard IEC/EN 60601-1-2.</p> <p><b>TECHNICAL DATA</b>            Filter type: HEPA            Input: 115-230V~, 1.7-1.0A, 60-50Hz            Fuse: T4AH 250V, 5x20 mm            Casing: ABS plastics            Sound level: ≤38 dB(A)            Weight: 25 kg (55 lbs)            Dimensions: see below. *Total height depends on multiples of neck pipes.</p>	<p><b>DIREKTIVE</b>            Airsonett® ist CE-Kennzeichnung gemäß Richtlinie 93/42/EEC über Medizinprodukte.</p> <p><b>GERÄTEKLASSIFIZIERUNG</b>            Das Airsonett ist ein Klasse I Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/EEC. Das Airsonett ist ein Klasse II Produkt gemäß der Norm IEC/EN 60601-1.</p> <p><b>STANDARDS</b>            Airsonett erfüllt: IEC/EN 60601-1; CAN/CSA-C22.2 No.601.1-M90 und UL 60601-1.            Airsonett erfüllt die elektromagnetische Verträglichkeit Norm IEC/EN 60601-1-2.</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN</b>            Filtertyp: HEPA            Versorgungsspannung: 115-230V~, 1.7-1.0A, 60-50Hz            Sicherung: T4AH 250V, 5x20mm            Gehäuse: ABS Kunststoff            Schalldruckpegel: ≤38 dB (A)            Gewicht: 25 kg (55 lbs)            Abmessungen: Siehe unten. *Die Gesamthöhe hängt von der Anzahl der Abstandsstücke ab.</p>

