

## Wandarm HWA

Medizinprodukt der Klasse I



### Zweckbestimmung

Wandmontiertes Tragsystem für Infrarotbestrahlungsgeräte in der Physiotherapie

### Ausstattung

- 2-teiliger Wandarm, bestehend aus Ausleger und Federarm
- Gerätefarbe weiß
- stufenloser Schwenkradius des Auslegers um 180°
- stufenlose Höhenverstellung des Federarms von +35° bis -55°
- Traglastbereich 8-13 kg
- maximale Auslenkung 1.550 mm

### Technische Daten

<b>Gewicht</b>	8,5 kg
<b>Traglastbereich</b>	8-13 kg
<b>Aktionsradius</b>	1550 mm
<b>Maximaler Neigungswinkel des Federarms nach oben</b>	35 °
<b>Maximaler Neigungswinkel des Federarms nach unten</b>	55 °
<b>Netzspannung</b>	230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Querschnitt der Netzanschlussleitung</b>	3 x 1 mm <sup>2</sup>

---

Technische Änderungen vorbehalten  
Ausgabestand: Januar 2019