

## Prüfprotokoll medizinische Geräte nach DIN EN 62353

Auftraggeber	
Firma: Atos Medical GmbH	Straße: Mühlheimer Str. 3-7
Ansprechpartner: Thomas Hoffstadt	PLZ, Ort: 53840 Troisdorf
Tel.: 02241 1493151	

Gerätedaten	
Hersteller:	Gerätetyp:
Gerätenummer: -	Seriennummer:
Schutzklasse: II	Isolationstyp: BF
Prüfdatum:	Prüfer: K. Pathmanathan
Art der Prüfung	
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	Nächste Prüfung:
<input checked="" type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	
<input type="checkbox"/> Nach Instandsetzung	

<b>Prüfmittel:</b> Benning ST 755   Mastech MS8229   Greisinger GMH 3161   Schwebekörperdurchflussmessgerät K32
---

Prüfschritte	Kriterium	Einheit	Ergebnis
Keine Schäden am Gehäuse feststellbar	Ja		OK
Kein unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile möglich?	Ja		OK
Sind Schraubenverbindungen/Schraubabdeckungen fest?	Ja		OK
Keine unzulässigen Eingriffe und Änderungen erkennbar?	Ja		OK
Sind keine äußeren Mängel der Anschlussleitung feststellbar?	Ja		OK
Ist das ME-Geräte frei von sicherheitsmindernden Beschädigung oder Verschmutzungen?	Ja		OK
Ist das Typenschild vollständig und gut lesbar?	Ja		OK
Sind alle Funktionselemente im einwandfreien Zustand	Ja		OK
Ist der Akku vollständig geladen	Ja		OK
Ist der Schutzleiterwiderstandsprüfung durchführbar	Nein		OK
Kein Kurzschluss festgestellt	Ja		OK
Sekundärspannung der Zuleitung (Netzteil)	11,8 ...	V (DC)	
Angelegte Netzspannung	207,0 ... 253,0	V (AC)	
Differenzstrom	< 500,0	µA	
Differenzstrom (P)	< 500,0	µA	
Leistung im Betrieb		W	
Volumenstrom (max)	16,0 ... 35,0	l/min	
Läuft die Pumpe unter Last mit Akku an?	Ja		OK
Stimmen beide Vakuummeter miteinander überein	Ja		OK
Vakuum (max)	-0,9 ... -0,75	bar	

Gesamtbewertung	
<input checked="" type="checkbox"/> Das Gerät hat keine Mängel	Mängel / Bemerkung:
<input type="checkbox"/> Das Gerät weist Sicherheitsmängel auf. Es darf erst nach deren Beseitigung weitergetrieben werden.	

Ort/Datum: Kerkrade,

Prüfer: K. Pathmanathan

Unterschrift:

