

Prüfzertifikat

Messtechnische Kontrolle von nichtinvasiven Blutdruckmessgeräten

Wichtiger Hinweis für professionelle Betreiber: Für Personen, die nach der Medizinprodukte-Betreiberverordnung gehalten sind ein Medizinproduktebuch zu führen, ist es Pflicht, das vorliegende Prüfzertifikat als Nachweis zu diesen Unterlagen zu nehmen!

Anschrift Kunde oder Praxisstempel

Name, Vorname:

Straße Nr:

PLZ Ort:

Telefonnummer:

Gerätedaten:

Hersteller:

Modell:

Seriennummer:

Anschrift Prüfer



Sanitätshaus

www.orthosax.de

Krankenhausstr. 1a
84453 Mühldorf/Inn
Tel: 08631-98 63 99 0

Münchener Str. 16a
83527 Haag i. OB
Tel: 08072- 37 39 37

Marienstraße 3
84503 Altötting
Tel: 08671- 925 981-0

1) Sichtprüfung

in Ordnung nicht in Ordnung

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Aufschriften erkennbar |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CE-Kennzeichnung erkennbar <input type="checkbox"/> Bestandsschutz, erst seit 2008 Pflicht |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | keine Ablagerungen auf dem Gehäuse (mit / ohne Funktionsbeeinträchtigungen) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gehäuse ohne Beschädigungen (Bruch, Kratzer) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | keine mechanischen Defekte erkennbar / hörbar |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gerät steht standfest <input type="checkbox"/> nicht prüfbar, da z.B. Handgelenksgerät |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dichtigkeit der Manschette |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Netzgerät (soweit vorhanden - zusätzliche Prüfung nach VDE 750/751) <input type="checkbox"/> nicht prüfbar |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Batteriebetrieb (soweit vorhanden) (Klasse II) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Funktionsprüfung (Testlauf) |

2) Messung der statischen Druckanzeige

Verwendetes Prüfgerät:

Hersteller: Kalinsky-Druckmesstechnik

Modell: HMG 05 / Seriennummer: 1616

letzte Überprüfung: 31.01.2025

nächste Überprüfung: 02/2026

Kalibrierter Messbereich: 0 - 300 mmHg

max. Messungenauigkeit: kleiner 0,8 mmHg

Messergebnis der statischen Druckprüfung (mmHg)

Sollwert

Istwert bei steigenden Druckwerten
(am zu prüfenden RR-Gerät abgelesen)

Istwert bei fallenden Druckwerten

Differenz (max. +/- 3 mmHg oder Herstellerangaben)

300	250	200	150	100	50	0

Prüfergebnis:

- | | | |
|----|------|---|
| ja | nein | Das überprüfte Gerät erfüllt die Anforderungen |
| ja | nein | Das Prüfsiegel wurde angebracht und ist gültig
<input type="checkbox"/> bis 2027 <input type="checkbox"/> bis 2028 <input type="checkbox"/> bis 2029 <input type="checkbox"/> bis 2030 |

Datum, Unterschrift d. Prüfers

Festgestellte Mängel:

- 01 Gerät: Gehäuse defekt
- 02 Gerät: Pumpe defekt
- 03 Gerät: Druckablass defekt
- 04 Gerät: Elektronikbauteil defekt
- 11 Schlauch: Porös, gealtert
- 12 Schlauch: Verbindung locker/Abdichtung
- 21 Manschette: undicht
- 22 Manschette: Klettfixierung hält nicht
- 23 Manschette: falsche Manschette für Gerät
- 24 Manschette: verschlissen
- 31 Hinweis: falsche Batterien
- 32 Hinweis: keine Akkus verwenden
- 33 Hinweis: Batterien leer