

Aufstellungsbedingungen

1. Frischwasseranschluss

Absperrventil	¾" Außengewinde
Wasserdruck	min. 2 bar
Durchfluss	min. 4 l/min
Schlauchlänge	1,5 m (Standard), auf Wunsch auch länger
	Option: <i>Aus Gründen der Betriebszuverlässigkeit wird die Verwendung eines Kugelhahns zur Absperrung empfohlen.</i>
	Bemerkung: <i>Die Anlage ist analog zu handelsüblichen Haushaltsgeräten (z.B. Waschmaschine, Geschirrspüler) mit einem AquaStop-System ausgerüstet.</i>

2. Abwasseranschluss

Abgang	Ø 20 mm, mit Geruchsverschluss nahe des Frischwasseranschlusses
	Bemerkungen: <i>Die Nutzung des Seitenabganges am Geruchsverschluss eines Waschbeckens ist möglich. Die Installation eines Waschbeckens wird empfohlen.</i>

3. Stromanschluss

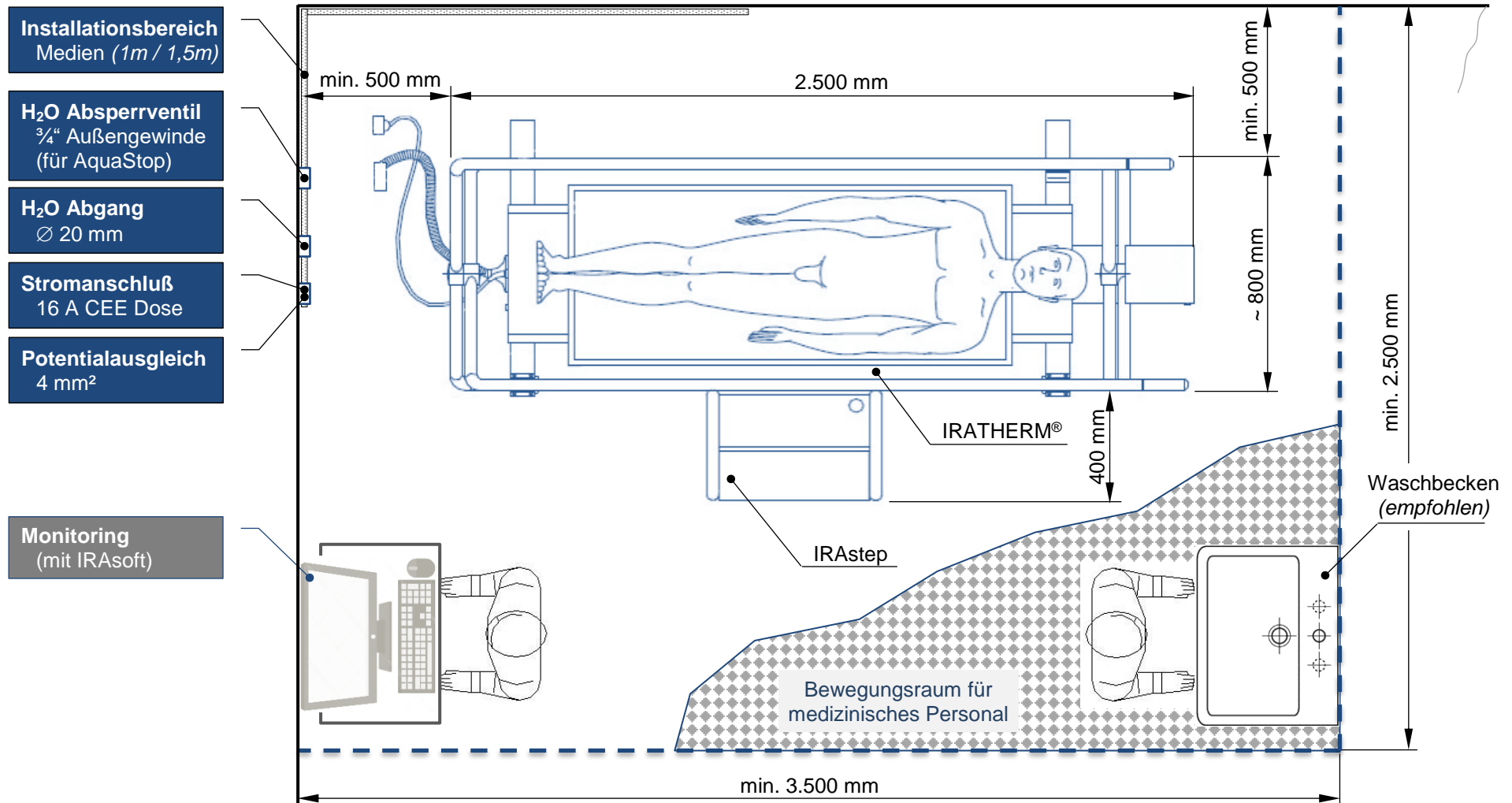
Nennspannung	400 V Drehstrom (16 A CEE Steckdose)
Absicherung	3-poliger Sicherungsautomat C16, FI-Schalter
Leistungsaufnahme	max. 6,9 kW
Anschlußleitung	2,5 m (Standard), auf Wunsch auch länger
Potentialausgleich	Leitung (4 mm ²) mit Klemmblock o.ä.

4. Hauptabmessungen

IRATHERM®1000M (LxBxH)	2.500 mm x 870* mm x 850 mm
* ... Breite Gestellfuß:	1.000 mm
Masse:	140 kg
IRAstep (LxB)	600 mm x 400 mm
Monitoring (LxB)	400 mm x 600 mm
	Bemerkung: <i>Mindestens notwendiger Flächenbedarf IRATHERM®1000M-System <u>und</u> Patientenbehandlung: min. 3.500 mm x 2.500 mm</i>

Platzbedarf für System-Installation und Patientenbehandlung

unter Berücksichtigung von Anlagenbedienung, Patientenversorgung und Überwachung



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten!

Stand: 01/2020