

## ANWEISUNGEN FÜR INSTANDHALTUNG, REINIGUNG UND DESINFEKTION

---

### WARNUNG

Keine Basen oder Säuren zur regelmäßigen Reinigung verwenden. Die Mittel sollten pH-neutral sein (6-8). Nach der Reinigung das Gerät immer dann desinfizieren, wenn eine biologische Verunreinigung sichtbar ist oder vermutet wird.

Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Nutzung des Geräts ab.

### Reinigung / Desinfektion:

Bitte beachten Sie vor Reinigung/Desinfektion Folgendes:

Geeignete persönliche Schutzmaßnahmen ergreifen, um sich vor Flecken zu schützen. Gerät von Netzstrom und Niedervoltversorgung trennen. Das Gerät auf eine geeignete stabile Unterlage stellen und die Rollen arretieren.

Sicherstellen, dass alle Öffnungen im Boden der Steuerungsbox sorgfältig verschlossen sind (siehe Pos. 1 und 2, Abb. 1).

Den 50 cm langen Hebearm und – falls montiert – die Querstange zum Anheben beider Beine vom Hebezyylinder abheben und die Teile einzeln reinigen/desinfizieren (siehe Abb. 2)

### Reinigung:

a) Waschen Sie das Gerät mit einem sauberen, weichen Tuch, warmem Wasser (max. 65°C) und einer milden, neutralen Seifenlauge von oben nach unten.

ACHTUNG: Batterie, Steuerungskasten und

Handsteuerung vor Flüssigkeit schützen!.

b) Wischen Sie das Gerät gründlich von oben nach unten mit einem weichen Tuch und klarem Wasser nach.

c) Reiben Sie das Gerät mit einem weichen Tuch oder Papiertüchern gründlich trocken.

Ist Desinfektion erforderlich, die Schritte a) bis c) mit einer Natriumhypochloritlösung (1/100 – 10.000 ppm) statt warmem Wassers mit Seife wiederholen. An den Kunststoffteilen (schwarze Verbindungen zwischen Außen- und Innenrohr, Batterie/ Steuerungskasten und Handsteuerung mit Kabel) eine 70%-Isopropylalkohollösung verwenden, um Verfärbungen und Materialermüdung durch Natriumhypochlorit zu vermeiden.

Keine Stelle des Geräts stark befeuchten. Den 50 cm langen Hebearm und – falls gewünscht – die Querstange zum Anheben beider Beine auf dem Hebezyylinder anbringen. Nicht fetten oder ölen.

Abb. 1 – Korrekt verschlossener Steuerungskasten mit ordnungsgemäß angeschlossenem Stellglied, Handsteuerung, abgedichtetem Netzgeräteingang (1) und abgedichtetem Stellgliedanschluss (2). Der Steuerungskasten würde durch eindringende Flüssigkeit zerstört. Bei Verschmutzung des Steuerungskastens, das Gehäuse möglichst sofort reinigen, um das Anhaften von Rückständen zu vermeiden. Der Steuerungskasten entspricht der Schutzklasse IPx4.

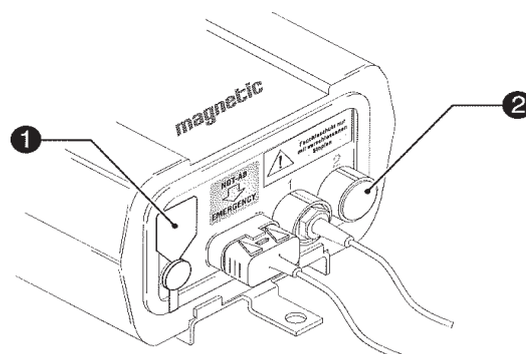


Abb. 2 – Elektrischer Bein- u. Armheber, komplett mit 50 cm langem Hebearm und Querstange zum Heben beider Beine.



Opitek International, Gøngehusvej 252, DK-2950 Vedbæk, Denmark