



PREVOR

GEFAHR ERKANNT - GEFAHR GEBANNT

Forschungslabor Toxikologie & Umgang mit chemischen Risiken



Frostgeschützte Spülstation



Achtung: Elektroanschluss

Beachten Sie bei jeder Installation die empfohlenen elektrischen Sicherheitsvorkehrungen.

Bedeutung der Piktogramme:



Achtung: Beachten Sie die Bedienungsanleitung



Betriebsaußentemperatur



Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



Erdung



Spülstation Previn

FROSTGESCHÜTZTE SPÜLSTATION

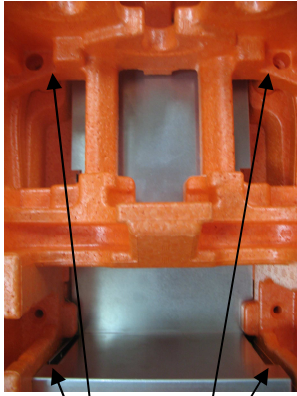
aus thermoplastischem Polypropylen,
fest, schlagfest, dicht, unverrottbar,
geeignet für aggressive Umgebungen (Petrochemie, Seewasser...).
Maße: H 430 x L 310 x B 205 mm.
Gewicht: 1,2 kg (1,8 kg inklusive Karton)

In der Station befindet sich ein Heizsystem, das die Temperatur der Spüllösungen (bzw. des Kalziumglukonat-Gels bei der Station mit Hexafluorine) in unbeheizter Umgebung bei bis zu **-40°C**, vor Frost schützt.. Das Heizsystem besteht aus zwei mit der Erdung verbundenen Blechen, einem selbstregelnden Heizkabel (bestehend aus einem Raumthermostat, welches sich ab einer Temperatur von 5°C abschaltet und einem Sicherheitsthermostat (50°C) an den Kontakten der Bleche.



Spülstation Hexafluorine

ZUBEHÖR UND INSTALLATION DER SPÜLSTATION:



Befestigungslöcher

- Die Lieferung enthält:
 - eine Spülstation aus Kunststoff:
 - ein Heizsystem (Thermostat-Widerstand 110 Watt)
 - 1,8 m Kabel, HO5 VVF 3x0.75 mm², bereits mit dem Heizsystem verbunden
 - gespeist mit 2 Polen und 1 Erde, ohne Stecker
 - ein Informationsschild auf der Tür, eine CE-Kennzeichnung, ein Spiegel
 - ein Beutel mit Schrauben und Dübeln
- Installation der Station an einer gut zugänglichen Stelle, nahe des Gefahrenorts (wenn möglich, ohne Sonneneinstrahlung)



Die Station muss an eine elektrische Anlage mit 220-240V angeschlossen werden, die zuvor durch eine Sicherheitsvorrichtung gegen Kurzschlüsse (2A min) und ein Differenzial von 30mA gemäß der Norm NF C15100 geschützt werden muss.

Achtung: Das Elektrokabel darf nicht direkt auf dem Boden verlegt werden.

- Positionieren Sie die Produkte wieder in der Station. Achten Sie darauf, das Kalziumglukonat hinter den Flaschen zu positionieren.
- Schließen Sie die Station mit dem oberen Griff und überprüfen Sie die Position der Tür, damit eine thermische Abdichtung gewährleistet ist.

- Wartung:
 - Überprüfen Sie, ob das Heizsystem mit der Erde verbunden ist (unten rechts).
 - Überprüfen Sie, ob die Türe verschlossen ist.
 - Überprüfen Sie, ob das Heizsystem in Betrieb ist (Wärmeabgabe).
Achtung: Das Heizsystem funktioniert nur bei Temperaturen unter 5°C.

Bei Störung oder Betriebsausfall dürfen keine Änderungen am Heizsystem und keine Demontage des Heizsystems erfolgen.

Die Station ist ausschließlich für Prevor-Produkte bestimmt.

Verwenden Sie die Station nicht für andere Produkte oder Anwendungen.

