

# Interface R-80

Temukan informasi dan panduan selengkapnya melalui referensi media kami:



[www.buchi.com/r-80/service](http://www.buchi.com/r-80/service)



## CATATAN

Membaca dan mengikuti petunjuk dalam dokumen ini tidak menggantikan membaca dan mengikuti petunjuk dalam panduan pengoperasian.

- ▶ Pengoperasian ini harus dilakukan oleh teknisi yang berkualifikasi, berwenang, dan terlatih sesuai dengan peraturan setempat yang berlaku.
- ▶ Hanya lakukan pekerjaan servis yang diuraikan di bagian ini.
- ▶ Hanya gunakan suku cadang BUCHI asli untuk memastikan pengoperasian yang benar dan mempertahankan garansi.
- ▶ Lakukan servis yang diuraikan di bagian ini untuk memperpanjang masa pakai instrumen.

## Interface R-80

	No. Pesanan	Gambar
Interface R-80, lengkap	11080629	

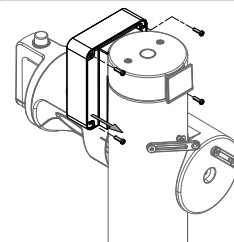
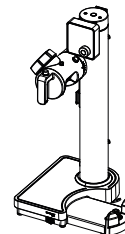
## Alat

	No. Pesanan	Gambar
Torx ukuran 10	tidak ada	

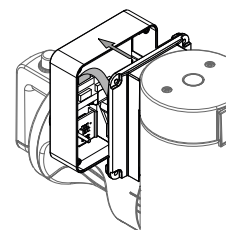
## Mengganti Interface R-80

Prasyarat:

- ☑ Cabut instrumen dari sambungan listrik.
- ▶ Lepaskan semua sambungan.
- ▶ Lepaskan semua aksesori.
- ▶ Lepaskan semua komponen kaca.
- ▶ Lepaskan heating bath.
- ▶ Lepaskan keempat sekrupnya.



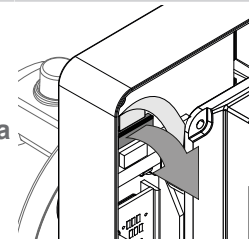
- ▶ Buka housing interface secara hati-hati.



- ▶ Buka sambungan pita menggunakan jari.

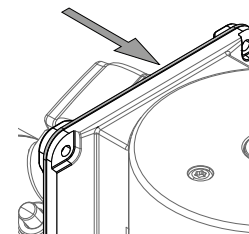
**PEMBERITAHUAN! Jangan gunakan obeng untuk membuka sambungan pita. Hal ini dapat merusak pin dan kabel pita.**

- ▶ Lepaskan kabel pita secara perlahan.

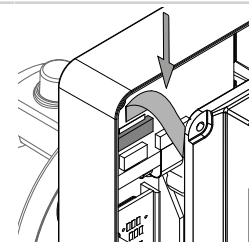


- ▶ Lepaskan interface yang rusak.
- ▶ Pertahankan seal.
- ▶ Buang interface. Lihat "Panduan Pengoperasian Rotavapor® R-80".

- ▶ Posisikan ulang seal.

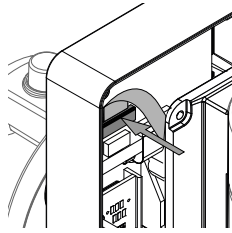


- ▶ Pasang interface yang baru.
- ▶ Dorong kabel pita secara hati-hati ke sambungan pita.

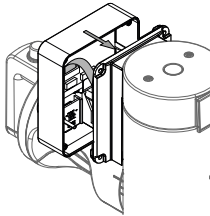


- ▶ Tutup sambungan pita menggunakan jari.

**PEMBERITAHUAN! Jangan gunakan obeng untuk menutup sambungan pita. Hal ini dapat merusak pin dan kabel pita.**



- ▶ Posisikan housing interface.
- ▶ Goyangkan pelan housing interface agar seal tetap berada pada posisinya dan demi menghindari terjadinya kerusakan seal.



- ▶ Posisikan dan kencangkan keempat sekrupnya.

