

Guarnizione del vuoto VS 22 per R-180

Ulteriori informazioni e indicazioni sono disponibili nelle nostre risorse multimediali:




www.buchi.com/r-180/installation



NOTA

La lettura e il rispetto delle istruzioni contenute nel presente documento non sostituiscono la lettura e il rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso.

Guarnizione del vuoto

	N. d'ordine	Grafica
Guarnizione del vuoto VS 22, base in PTFE, O-ring NBR, conforme a FDA	11075810	

Sostituzione della guarnizione del vuoto



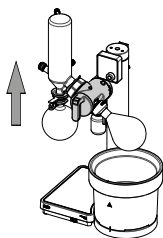
AVVERTENZA

Rischio di ustioni cutanee dovute a vetreria calda.

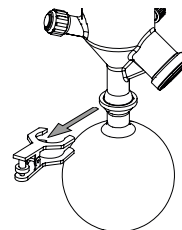
- ▶ Lasciare raffreddare il pallone di evaporazione.
- ▶ Indossare guanti protettivi adatti.

Condizione necessaria:

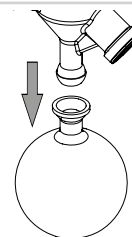
- Rotavapor® viene aerato a pressione ambiente.
- Il pallone di evaporazione ha smesso di ruotare.
- ▶ Spostare il braccio di trasmissione rotante in posizione base.
- ▶ Rimuovere il collegamento sul condensatore.



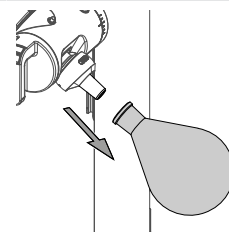
- ▶ Tenere saldamente il pallone di raccolta.
- ▶ Rilasciare il morsetto del giunto sferico ruotando la ruota in senso antiorario.
- ▶ Rimuovere il morsetto del giunto sferico.



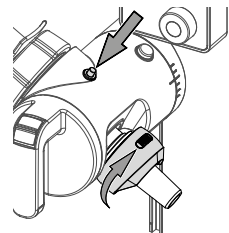
- ▶ Rimuovere il pallone di raccolta.



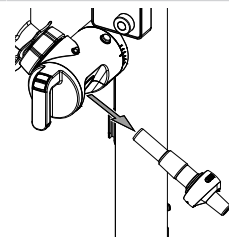
- ▶ Rimuovere il pallone di evaporazione dal condotto del vapore.



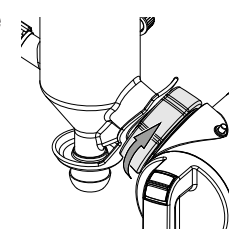
- ▶ Premere il pulsante di blocco.
- ▶ Tenere saldamente il condotto del vapore.
- ▶ Ruotare il Combi-Clip in senso orario fino a quando il condotto del vapore non viene rilasciato.



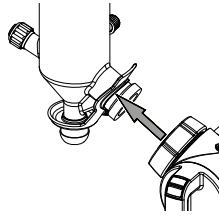
- ▶ Rimuovere il condotto del vapore.



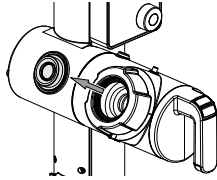
- ▶ Aprire il dado flangiato per rilasciare il condensatore.



- ▶ Rimuovere il condensatore.

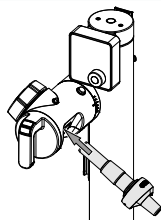


- ▶ Rimuovere la guarnizione del vuoto danneggiata.

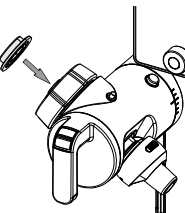


- ▶ Smaltire la guarnizione del vuoto. Consultare il "Manuale operativo di Rotavapor® R-180".

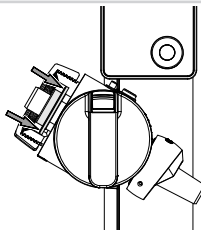
- ▶ Inserire il condotto del vapore nell'unità di trasmissione rotante.
 - ⇒ Quando il condotto del passante vapore scatta in posizione, è udibile un clic.



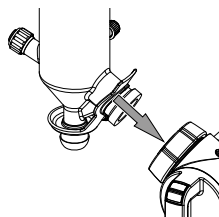
- ▶ Posizionare la nuova guarnizione del vuoto con l'adattatore inserito sul condotto del vapore.



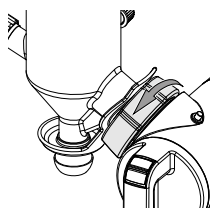
- ▶ Spingere la guarnizione del vuoto in modo uniforme nella flangia.
- ▶ Rimuovere l'adattatore dalla guarnizione del vuoto.
 - ⇒ Conservare l'adattatore per un uso successivo.
- ▶ Assicurarsi che la guarnizione del vuoto sia nella posizione corretta.



- ▶ Inserire il condensatore nel dado flangiato.



- ▶ Assicurarsi che la molla sia agganciata e che il dado flangiato sia posizionato attorno al collo del condensatore.
- ▶ Serrare il dado flangiato per fissare il condensatore in posizione.



- ▶ Installare e collegare lo strumento. Consultare i capitoli aggiuntivi sulla base dei componenti forniti.