

Recipienti di raccolta liquidi da filtrazione o accumulo



Recipiente con tappo. La bocca di ingresso accetta tappi di misura 16R o F11, sui quali è possibile infilare il gambo dei dispositivi di filtrazione a forma di imbuto. E' munito di troppopieno che arresta il flusso quando il livello del liquido arriva verso l'uscita (ciò a salvaguardia della pompa da vuoto).

Materiale di costruzione: PES (polietereossulfone) o PC (policarbonato).

Capacità: 1200 ml, graduati ogni 100 ml

Attacco al vuoto: portagomma di Ø 8 mm

22511R – Recipiente da 1200 ml in PES

22511RC – Recipiente da 1200 ml in PC



Recipiente per la raccolta del filtrato o di liquido aspirato. E' munito di troppopieno che arresta il flusso quando il livello del liquido arriva verso l'uscita (ciò a salvaguardia della pompa da vuoto).

Materiale di costruzione: PC (policarbonato).

Capacità: 1000 ml, graduati ogni 100 ml

Attacchi: 2 portagomma di Ø 8 mm, uno all'ingresso liquido ed il secondo con il troppopieno all'uscita verso la pompa da vuoto.

22510R – Recipiente da 1000 ml in PC



Recipiente per la raccolta del filtrato o di liquido aspirato. E' munito di troppopieno che arresta il flusso quando il livello del liquido arriva verso l'uscita (ciò a salvaguardia della pompa da vuoto). Sostituisce con sicurezza la bottiglia di Woulf.

Materiale di costruzione: PES (polietereossulfone).

Capacità: 1200 ml, graduati ogni 100 ml

Attacchi: 3 portagomma di Ø 8 mm, uno all'ingresso liquido, il secondo libero ed il terzo con il troppopieno all'uscita verso la pompa da vuoto.

22512R – Recipiente da 1200 ml in PES



Recipiente per la raccolta del filtrato o di liquido aspirato. E' munito di troppopieno che arresta il flusso quando il livello del liquido arriva verso l'uscita (ciò a salvaguardia della pompa da vuoto).

Materiale di costruzione: PC (policarbonato).

Capacità: 3000 ml, graduati ogni 100 ml

Attacchi: 2 portagomma di Ø 8 mm, uno all'ingresso liquido ed il secondo con il troppopieno all'uscita verso la pompa da vuoto.

22530R – Recipiente da 3000 ml in PC



Recipiente per la raccolta del filtrato o di liquido aspirato. E' munito di troppopieno che arresta il flusso quando il livello del liquido arriva verso l'uscita (ciò a salvaguardia della pompa da vuoto).

Materiale di costruzione: PP (polipropilene).

Capacità: 4000 ml, graduati ogni 500 ml

Attacchi: 2 portagomma di Ø 8 mm, uno all'ingresso liquido ed il secondo con il troppopieno all'uscita verso la pompa da vuoto.

22547R – Recipiente da 4000 ml in PP

22548R – Recipiente da 4000 ml in PP, con scarico di fondo + tubo in gomma + pinza di serraggio

