

WÄSCHESACK FÜR INFEKTIONSWÄSCHE.



PROBLEMSTELLUNG

Mitarbeitende einer Grosswäscherei setzen sich der Gefahr aus, sich durch verschmutzte Wäsche aus den Spitäler zu infizieren.

LÖSUNG

Für die maschinelle Kleiderwäsche entwickelte PetroplastVinora einen Wäschebeutel mit einem wasserlöslichen Verschluss. So kann die kontaminierte Wäsche aus den Spitälern inkl. Beutel in die Maschine gelegt werden, ohne dass die Mitarbeitenden in Berührung mit der verschmutzten Wäsche kommen. Der Beutel wird anschliessend einfach entfernt.

UMWELT

Für die individuelle Bedruckung der Wäschebeutel verwenden wir ausschliesslich wasserlösliche Flexodruckfarben. Hierdurch vermeiden wir zusätzliche CO2 Emissionen und erfüllen bereits heute die Vorgaben der Lösemittelrichtlinie der EU. Das wasserlösliche Verschlussband ist geruchlos, ungiftig und vollständig biologisch abbaubar.



STANDARDGRÖSSEN (Spez. auf Anfrage)

110 Liter Sack

400 / 200 x 1000 mm

Beutel Material	PE-Extra 30 my
Verschlussband (Im Seitenfalz)	Kaltwasserlöslich
Sack / Rolle	10
Rollen / Karton	12
Karton / Pal.	100

35 Liter Sack

400 / 110 x 650 mm

Beutel Material	PE-Extra 25 my
Verschlussband (Im Seitenfalz)	Kaltwasserlöslich
Sack / Rolle	20
Rollen / Karton	20
Karton / Pal.	91

FAKTEN

- Wirtschaftlicher Weg zum trennen, transportieren und desinfizieren der Wäsche "Zero touch"
- In den Spitälern Grossbritannien vom staatlichen Gesundheitsdienst bereits täglich im Einsatz
- Beim Waschgang löst sich der Wasserlösliche Verschluss auf und die Wäsche ist für den normalen Waschgang frei