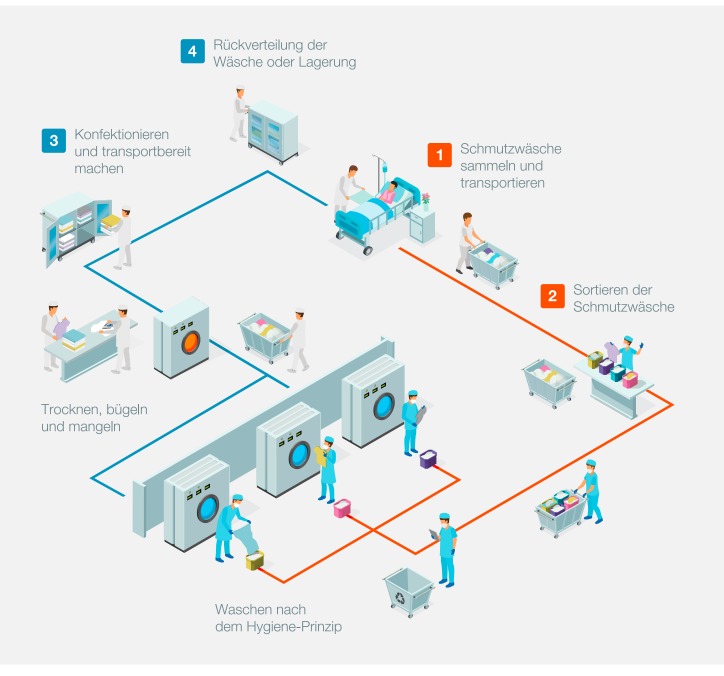


Die Anforderungen an die Hygiene und Sicherheit im Wäschekreislauf steigt stetig. Aus diesem Grund widmen wir uns genau diesem Thema, um eine nachhaltige Arbeitsbasis zu schaffen, bei der alle Richtlinien eingehalten werden und die Effizienz nicht zu kurz kommt.



Wir unterteilen den Kreislauf in vier Bereiche:

- 1. Schmutzwäsche sammeln und transportieren
- 2. Sortieren der Schmutzwäsche
- 3. Wäsche konfektionieren und transportbereit machen
- 4. Rückverteilung der Wäsche und Lagerung

### Schmutzwäsche sammeln und transportieren

- 1.1 Universal-Sammler
- 1.2 Wickelsäcke / Wäschenetze
- 1.3 Sammlung von kontaminierter Wäsche
- 1.4 Wäschesammler PROTEA
- 1.5 Wäschesammler CALLISTO
- 1.6 Abfallsammler CLAPPY

#### Sortieren der Schmutzwäsche

- 2.1 Kasten aus Leichtmetall
- 2.2 Transportkisten
- 2.3 Untersetzwagen
- 2.4 Kisten-Fahrgestelle
- 2.5 Federbodenwagen
- 2.6 Transportwagen aus Leichtmetall
- 2.7 Gitter-Rollcontainer
- 2.8 Behälterwagen

#### 3 Konfektionieren und transportbereit machen

- 3.1 Ausschlagbockwagen
- 3.2 Sortier- und Ablagetische
- 3.3 Kleiderständer

### 4 Rückverteilung der Wäsche oder Lagerung

- 4.1 Regalwagen aus Leichtmetall
- 4.2 Schrankwagen aus Leichtmetall
- 4.3 Regalwagen ANTARES
- 4.4 Multifunktionswagen VEGA
- 4.5 Multifunktionswagen THALASSA
- 4.6 Multifunktionswagen ATLAS







## Welche Wäsche ist Infektionsgefährdet:

Infektionsgefährdete Wäsche kann zum Beispiel anfallen:

- In Einrichtungen zur medizinischen Untersuchung. Behandlung und Pflege von Menschen bei denen es regelmässig zu Kontakt mit Körperflüssigkeiten, Körperausscheidungen oder Körpergewebe kommen kann.
- In medizinischen Laboratorien wie z.B. Pathologie
- In anderen Bereichen, soweit in der Wäsche Infektionserreger enthalten sind.

Das Infektionsrisiko ist von Ihnen selber für jeden Betrieb je nach Herkunft der Wäsche zu beurteilen.

#### Tätigkeiten mit Infektionsgefährdung

Tätigkeiten mit Infektionsgefährdung sind:

- Das einsammeln, abholen, transportieren und ausladen von benutzter Wäsche
- Sortieren der Schmutzwäsche
- Beladen der Waschmaschine
- Oder auch jegliche Wartungs- oder Reparaturarbeiten auf der unreinen Seite vom Wäschebereich

#### Aufnahme und Übertragungswege

Je nach Übertragungsweg unterscheidet man:

- Kontaktinfektionen: durch das Eindringen von Krankheitserregern über die nicht intakte Haut sowie Schleimhäute
- Luftübertragene Infektionen: durch das Einatmen erregerhaltigen Materials in die Lunge
- Verletzungsbedinge Infektionen: durch das Eindringen von Krankheitserregern in den Körper durch Stich- und Schnittverletzungen, Bisse, Kratzer oder z.B. Stiche













# Schutzimpfungen

Bei Tätigkeiten mit Exposition zu Wäsche mit Krankheitserregern, vor allem mit der unreinen Wäsche, sind Schutzimpfungen empfohlen. Das erhöhte Infektionsrisiko beim Pflegepersonal kann auch beim Fahr- und Transportpersonal vorhanden sein. Aus diesem Grund sind folgende Impfungen empfehlenswert: Kombinationsimpfungen gegen Hepatitis-A- und B-Vieren, Tetanus, Röteln, Diphtherie, Masern und Mumps.

## Händedesinfektion:

Eine mehrmalige (4- bis 5-mal pro Tag) gründliche Handdesinfektion ist beim Umgang mit Schmutzwäsche unumgänglich. Zur Schonung der Haut gilt der Grundsatz «Desinfektion vor Reinigung».

- Händewaschen nur bei sichtbarer Verschmutzung.
- Händedesinfektion immer beim Verlassen der Räumlichkeiten mit verschmutzter Wäsche.

# Schmutzwäsche sammeln und transportieren







Egal wo die Wäsche gesammelt wird, ob im Bewohner- oder Patientenzimmer, Flur, Etage oder in einem zusätzlichen Zimmer, es ist grundsätzlich überall darauf zu achten, dass die Schmutzwäsche zu keinem Zeitpunkt in Kontakt mit der sauberen Wäsche kommt.

## Wäschesammler

Durch einen Wäschesammler kann die anfallende Wäsche bequem und schnell sortiert werden. Dies ist gerade in hygienisch sehr sensiblen Bereichen notwendig, weil die Ausbreitung von Keimen auf jeden Fall unterbunden werden muss.

Je nach Grösse und Umfang der anfallenden Schmutzwäsche ist der Wäschesammler mit einem Volumen von 60 Litern ideal. Ein Sammler aus rostfreiem Edelstahl bietet im Gesundheitswesen eine dauerhafte und sichere Hygiene. Sie sind robust und durch ihre Konstruktion trotzdem leicht zu manövrieren. Zusätzlich kann ein Sammler mit einer IGP-DURA care Farbe ausgestattet werden. Die Farbe bietet einen dauerhaften und effizienten Schutz gegen mikrobielle Kontamination. Die Deckel (ein häufiger Berührungspunkt bei der Sammlung) von unserem Edelstahl-Wäschesammler sind standartmässig mit dieser Farbe ausgestattet.

Eine praktische Vorarbeit bei der Sortierung der Schmutzwäsche kann mit einem Mehrfach-Sammler durchgeführt werden. Die Kontrolle der Wäsche (z.B. Hosensäcke oder vergessene Gegenstände in der Wäsche) kann bereits zu diesem Zeitpunkt stattfinden.

## Wäsche-Sammel-Säcke

Ein bestehendes Farbkonzept kann durch die Farbe der Wäschesäcke integriert werden.

Wäschesäcke aus Polyester Sie sind nicht nur strapazierfähig, sondern bestehen auch aus einer speziellen Polyesterfaser, die eine leichte Reinigung ermöglicht und häufiges Waschen problemlos übersteht. Selbstverständlich sind die Wäschesäcke kochfest. Wickelsäcke sind zudem selbstöffnend, sodass sie einfach mitsamt Inhalt in die Maschinen gegeben werden können, wo sie während des Waschvorgangs automatisch geöffnet und geleert werden.

Einweg-Sammel-Säcke: Sammelsäcke aus Polyethylen müssen nach einem einmaligen Einsatz entsorgt werden. Sie eignen sich nicht nur für die allgemeine Schmutzwäsche, sondern speziell für kontaminierte Wäsche. Auch diese Art der Sammlung kann mittels Farben vereinfacht werden.

Wasserlösliche Säcke, sind ebenfalls für einen einzigen Einsatz. Mühsames Entleeren von Wäschesäcken vor dem Waschgang entfällt, da Sie den Beutel komplett in die Waschmaschine geben und dieser sich selbstständig und rückstandslos auflöst. Das Material ist ungiftig, ungefährlich und vollständig biologisch abbaubar.







# Transportwagen aus Leichtmetall

Für die Sammlung von einem grösseren Volumen an Wäsche oder Säcken kann ein Behälterwagen aus eloxiertem Aluminium eingesetzt werden. Immer dann, wenn besondere Anforderungen an Hygiene und Pflege von Transportwagen gestellt werden, kommt das hochwertige Eloxat zum Einsatz. Trotz ihrer Grösse, sind die Wagen leicht und sehr einfach zu führen. Die Transportwagen können durch die Flüsterrollen ebenfalls in Fluren eingesetzt werden. Aufgrund bestehender Brandvorschriften auf Fluchtwegen müssen die Wagen mit einem Deckel versehen werden, wenn Sie auf Fluren eingesetzt werden.

## **Gitterroll-Container**

Die Container sind geeignet für den Transport von vielen geschlossenen Wäschesäcke oder einer sehr grossen Menge an Wäsche. Sie sind aus galvanisch verzinktem, chromatiertem Stahl und daher sehr einfach zu reinigen. Alle Modelle sind variabel aus- und umrüstbar für den individuellen Einsatz. Für Leertransport und Lagerung lassen sich die kompakten Container mit wenigen Handgriffen platzsparend falten oder zusammenlegen

## Lenkrollen

Egal welche Art von Transportwagen Sie benutzen, es empfiehlt sich die Wagen mit vier Lenkrollen auszustatten, um mühelos in die Wäscherei zu gelangen. In gewissen Bereichen ist es zudem sinnvoll, die Wagen mit elektrisch leitfähigen Rollen auszustatten.



 MAKK AG
 Tel.
 052 647 22 00

 Rheinauerweg 17
 Fax
 052 647 22 29

 8447 Dachsen ZH
 E-Mail
 info@makk.ch

