

LAVESE® ist ein ultramobiles Hygienemodul für standortunabhängige Einsatzstellenhygiene.

Das einzigartige und patentierte Hygienemodul LAVESE® ist mobil, kompakt und arbeitet ohne Strom oder Akkus und ist dadurch sehr vielseitig einsetzbar. Sogar in Fahrzeugen oder mobilen Unterkünften, denn Schmutzwasser wird im integrierten Abwassertank gesammelt.

Unzählige Einsatzbereiche

LAVESE® eignet sich perfekt für die Einsatzstellenhygiene bei Feuerwehr, Rettungsdienst, THW, Katastrophenschutz, Polizei, Bundeswehr etc. und grundsätzlich für alle Bereiche, in denen verschmutzte Hände die Gesundheit belasten können. LAVESE® ist auch ein wichtiges Tool im Bereich Handwerk, Camping, Outdoor, Sport, Garten, Familie Reisen u.s.w.

Robuste Qualität *Made in Germany*

Das kompakte Hygienemodul besticht durch eine robuste Bauweise und das sehr haltbare und langlebige Material der Behälter (HDPE) sowie Bauteilen aus Edelstahl. Weiteres Qualitätsmerkmal ist der Herstellungsort Deutschland.

Einfache Bedienung, leichter Transport

Das System funktioniert mittels einer Handpumpe am Frischwassertank. Mit bereits sehr wenigen Pumpstößen ist das System bereit zur Benutzung. Mit dem 8,5 Liter fassenden Frischwassertank sind über 25-mal Händewaschen möglich. In Halterungen integrierte Spender mit Handseife und Handdesinfektion runden das System ab. Durch die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht ist LAVESE® einfach zu transportieren.

- Benötigt weder Strom noch Akku
- Kompakt, ca. 39x55x40 cm (B/H/D)
- Robust, stand- und auslaufsicher
- Mehr als 25-mal Händewaschen pro Frischwassertankfüllung möglich
- Voll befüllt ca. 12,5 kg leicht
- Tragbar mittels Schultergurt
- Trennbare Behälter für einfaches Befüllen/Entleeren/Transportieren
- Umweltfreundlich durch integriertern Auffangbehälter für Schmutzwasser
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Optionale Outdoor-Variante mit Handbrause, auch zum Duschen geeignet

Product description

LAVESE® is an ultramobile hygiene module for location-independent emergency site hygiene.

The unique and patented LAVESE® hygiene module is mobile, compact and independent of electricity or batteries and is therefore extremely versatile. It can be used even in vehicles or mobile accommodation, because dirty water is collected in the integrated waste water tank.

Countless areas of application

LAVESE® is perfectly suited for hygiene at the scene of operations for fire brigades, rescue services, disaster control, police, armed forces, etc. and basically for all areas in which dirty hands can be a health hazard. In other professional and private areas, LAVESE® is an important tool in the fields of handicrafts, camping, outdoor, sports, gardening, family travel etc.

Robust quality *Made in Germany*

The mobile and compact hygiene module impresses with its robust construction and the very durable and long-lasting material of the containers (HDPE) as well as components made of stainless steel. Another quality feature is the fact that it is manufactured in Germany.

Easy to use, easy to transport

The system works by means of a hand pump on the fresh water tank. With just a few pump strokes, the system is ready for use. With the 8.5-litre fresh water tank, more than 25 times of hand washing are possible. Dispensers with hand soap and hand disinfection integrated in holders complete the system. Due to its compact dimensions and low weight, LAVESE® is easy to transport or carry.

- Requires neither electricity nor battery
- Compact, approx. 39x55x40 cm (W/H/D)
- Robust, stable and leak-proof
- More than 25 times of hand washing possible per fresh water tank filling
- Fully filled approx. 12.5 kg light
- Portable by means of a shoulder strap
- Separable containers for easy handling when filling / emptying / transport
- Environmentally friendly due to integrated waste water container
- Developed and manufactured in Germany
- Optional outdoor variant with hand shower, also suitable for showering

