

> Produkte > Hygienetechnik

Hygienetechnik für fleischverarbeitende Betriebe

Hygienecenter aus Edelstahl mit optischem Sensor und Vormischer



Die Anlage dient der Reinigung und Desinfektion der Hände und Schuhsohlen. Die Bedienung erfolgt berührungslos über den optischen Sensor. Alle Bauteile bestehen aus rostfreien Edelstahl (Werkstoff 1.4301) und sind verschweißt.

Handwaschbecken mit optischem Sensor und Vormischer



Diese Handwaschbecken sind aus Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4301 gefertigt. Die Oberfläche der 3-seitigen Beckenblende ist in Mattschliff ausgeführt, das Einschweißbecken ist tief gezogen und in der Oberfläche blank. Zum Lieferumfang gehören ein Wandmontagewinkel. Der Wassereinlauf ist auf der hochgezogenen Spritzschutzwand montiert.

Handwasch-



Ausgussbeckenkombination mit Mischbatterie und sensorgesteuertem Einlaufhahn

Diese Handwasch- u. Ausgussbeckenkombinationen sind aus Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4301 gefertigt.

Mit Zweihandmischbatterie und Schwenkzulauf für das Ausgussbecken. Mit einem zusätzlich montierten sensorgesteuerten Einlaufhahn für das Handwaschbecken. Mit hinterer Aufkantung 50 mm.

Seifenspender aus Edelstahl



Dieser Seifenspender und die Pumpe sind aus Edelstahl gefertigt. Somit ist die Pumpe im Gegensatz zu Kunststoffpumpen autoklavierbar.

Die Wandhalterung ist zerstörungssicher ausgeführt und trotzdem nach dem Öffnen der verschließbaren Frontklappe leicht abzunehmen.

Zum Lieferumfang gehört eine Kunststoffflasche für 1000 ml Inhalt.

Stiefeltrockner elektrisch beheizt



- Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Mattschliff
- mit Ozonlampe zur Sterilisation
- mit Gebläse
- Anschluß 230 V, Leistung 2000 W
- mit Ku-Füßen zum Niveaueausgleich

Stiefel- und Schürzenwaschplatz



Stiefel- und Schürzenwaschplatz zur Reinigung und Desinfektion der Stiefelsohlen, Stiefelschäfte und Gummischürzen.

Stiefelreiniger Durchlaufanlage



Edelstahl, Werkstoff 1.4301

- fünf rotierende Bürsten
- Schalter in der Haltestange
- Reinigungszeit 5-10 Sekunden
- Anschluß 230 V
- Motorleistung 5 x 0,25 kW
- Schutzart IP65

Sohlenreiniger Durchlaufanlage



Edelstahl, Werkstoff 1.4301

- zwei rotierende Bürsten
- Schalter in der Haltestange
- Reinigungszeit 5-10 Sekunden
- Anschluß 400 V
- Motorleistung 2 x 0,25 kW
- Schutzart IP65

Boxenspender aus Edelstahl



Diese Spender zur Wandmontage für Hygieneboxen sind aus Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4301 gefertigt. Die Oberfläche ist in Mattschliff ausgeführt.

Faltpapier-Handtuchspender aus Edelstahl



Diese Spender für Faltpapierhandtücher sind aus Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4301 gefertigt. Die verschließbare Frontklappe ist mit einer Füllstandsanzeige ausgestattet. Die Oberfläche ist in Mattschliff ausgeführt.

Sterilisationsbecken für Messer und Beile



Beide Artikel sind aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 gefertigt. Die Oberfläche ist in Mattschliff ausgeführt. Beide Geräte verfügen über einen herausnehmbaren Messereinsatz, ein herausnehmbares Überlaufrohr und sind rundum isoliert. Sie verfügen über Haltetaschen zur Wandbefestigung. Der Wasserzulauf hat einen Durchmesser von 10 mm, der Wasserablauf 25 mm. Die angegebenen Abmessungen verstehen sich ohne Haltetaschen.

Erste-Hilfe-Schränke aus Edelstahl



Die Erste-Hilfe-Schränke sind aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 gefertigt. Die Oberfläche ist in Mattschliff ausgeführt. Mit 2 Einlegeböden, einer Flügeltür, abschließbar.