

# Centro de Higiene, Equipo completo

## Color: melón amarillo, RAL 1028

**S025120I**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Diámetro del tubo             | Ø 33,7 mm  |
| Material                      | Acero inoxidable/ Plástico   |
| Color                         | amarillo melón, RAL 1028   |
| Mástil de carga               | 1.500 mm   |
| Diámetro de la base           | Ø 655 mm   |
| Ruedas                        | Rueda simple de  |
| Número de ruedas              | 5; 3 con frenos y conductividad eléct.                                 |
| Cesta para mascarillas        | 300 x 200 x 100 mm   |
| Cesta grande:                 | 460 x 460 x 150 mm   |
| Recipiente recoge gotas       | 2 litro  |
| Dispensador de guantes        | 2 cajas  |
| Dispensador de desinfectante  | 500 ml, con palanca larga  |
| Componentes                   | están equipados con una garra de fijación rápida o una garra universal |
| Capacidad de carga total (kg) | 15.6   |

### PACKAGING UNIT: PIEZA

|             |        |
|-------------|--------|
| Width Box1  | 0,63 m |
| Height Box1 | 0,16 m |
| Length Box1 | 0,63 m |
| Weight Box1 | 10 kg  |
| Width Box2  | 0,7 m  |
| Height Box2 | 0,3 m  |
| Length Box2 | 0,95 m |
| Weight Box2 | 8 kg   |
| Width Box3  | 0,06 m |
| Height Box3 | 1,71 m |
| Length Box3 | 0,06 m |
| Weight Box3 | 2 kg   |



S025120I

## Centro de Higiene, Equipo completo



### Campo de aplicación

posicionamiento variable y rápido desmontaje de los componentes gracias al mango de apriete rápido



### Tecnología

Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

Material ultrasónico y corriente de Foucault probado (según EN 10246-9/3)

buenas características de movimiento por medio de ruedas de 80 mm de gran calidad



### Seguridad

Las patas de la base están selladas con tapones de plástico (sin riesgo de lesiones)

Las patas de base cilíndricas y pulidas reducen el área de superficie para que se asienten la suciedad y los gérmenes

