



## Ducha lavaojos manual

B-Safety GmbH

### Ducha lavaojos manual

Dos aplicaciones en una. La manguera puede ser usada como un lavaojos fijo cuando se coloca en la montura. Esto permite a la persona herida usar ambas manos para mantener los ojos abiertos. La manguera también puede ser retirada de la montura para que otras partes del cuerpo y pacientes reclinados puedan ser tratados.

- Para el montaje en la pared y en la mesa
- Se incluye un soporte de pared o de mesa
- Según la norma DIN 1988 y DIN EN 1717
- De acuerdo con la norma DIN EN 15154-2:2006 y ANSI Z358.1-2014
- DIN-DVGW probada y certificada
- Se incluye la etiqueta de certificación DIN
- Los cabezales de pulverización aseguran una amplia distribución del agua, de modo que las áreas alrededor de los ojos también están cubiertas y por lo tanto la posición exacta de los ojos no es crítica
- Los grandes agujeros en los rociadores protegen contra la cal. Las cabezas de los rociadores pueden ser removidas para su limpieza
- Las cubiertas de goma en las boquillas ayudan a prevenir lesiones accidentales
- Válvula de autocierre con funcionamiento de palanca de apriete
- Las tapas de polvo livianas se caen automáticamente al operar
- El regulador de chorro integral mantiene el chorro de agua constante, independiente de la presión del agua.
- La válvula antirretorno incorporada evita cualquier reflujos de agua contaminada

Altura de la ducha: 250 mm

Longitud de el tubo: 1500 mm

Conexión: Tuerca de 1/2"

Caudal de salida: 7 litros/min por cabezal, regulado

Conector de entrada: M 28 x 80 mm



Code	Description	Packaging
LLG09733778	Hand-operated eye showers,one head,slop	1 pz.
LLG09733779	Hand-operated eye showers,two heads,slo	1 pz.
LLG09733786	Hand-operated eye showers,one head,vert	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

