

- Halo™ biedt de meest effectieve dekking en sproei patronen voor oog-/gezichtsdouches
- Overtreft de specificaties van American National Standard Z358.1
- Overtreft de Europese normen EN 15154-1 en EN 15154-2
- Het enige zelf-afvoerende ontwerp – The Aquaduct™
- Afzonderlijke aanvoer- en afvoerleidingen – Voldoet een de CEN en installatievereisten
- Ergonomische oogwashedel voor handactivering – Vanuit alle richtingen goed te bereiken
- Zeer goed toegankelijk
- Geheel gemonteerd en in de fabriek geteste oogdouche of oog-/gezichtsdouche met scharnierende stofkap
- Schaalkap van geel transparant plastic en RVS verkrijgbaar
- Universeel identificatielabel en inspectielabel meegeleverd
- Geclassificeerd door Underwriters Laboratories Inc. conform ANSI Z358.1
- Door Intertek ingedeeld onder EN 15154-1 en EN 15154-2
- Halo valt onder één of meer van de volgende patenten: D662,220; D662,219. Overige patenten aangevraagd.

Specificaties

De standaard oogdouche en oog-/gezichtsdouche bespaart ruimte en past met gemak in elke werkomgeving. De Halo oogdouche of oog-/gezichtsdouche wordt bediend door middel van een ergonomische, zeer goed zichtbare duwstang en biedt effectieve wasprestaties en sproei patronen. De ingebouwde zeef vermindert het afval in het water en voorkomt verstopping.

Deze voorziening is niet bedoeld voor menselijke consumptie van water door middel van oprinken of het bereiden van voedsel of dranken.

Leiding en fittingen

Leiding naar ½" NPT (BSP) watertoevoerinlaat op eenheid. Leiding naar ¼" NPT afvoeriinlaat voor oogdouche.

¼" leiding gefabriceerd van de volgende materialen:

- Gegalvaniseerd staal met gele BradTect® veiligheidscoating.
- Type 304 corrosiebestendig RVS
- Type 316 corrosiebestendig RVS
- Verchroomd messing

Kogelafsluiter

½" permant geopende klep voor oog- en oog-/gezichtsdouche gefabriceerd van de volgende materialen en geleverd met type 304 of 316 RVS trekstang en hendel:

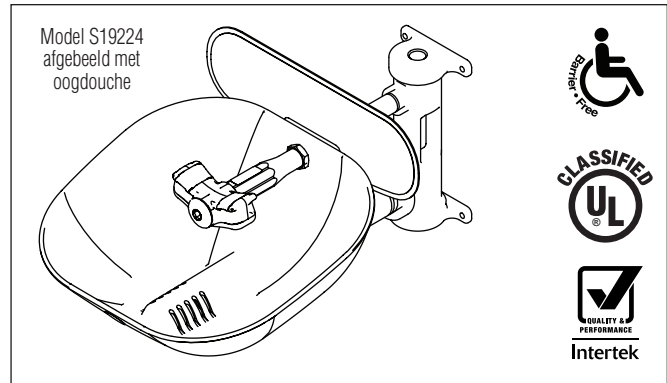
- Verchroomd messing
- Type 316 RVS
- Zelfsluitende verchroomde messing (zelfsluitende oogdoucheklep voldoet mogelijk niet aan de lokale eisen voor oogdoucheactivering).

Oogdouche

Het Halo-oogdouchesysteem biedt een hoge kwaliteit spoelplatform dat zorgt voor snelle verlichting in de ogen van een persoon als deze zijn gekwetst door chemicaliën of deeltjes. Deze oogdouche is voorzien van een ingebouwde 19,2 lpm (5,1 gpm) debietregeling die water levert met een veilige snelheid terwijl de effectiviteit gehandhaafd blijft (overtreft een minimale waterstroom van 1,5 lpm [0,4 gpm] bij 2,0 bar [30 PSI]). De oogdouche wordt beschermd door een openklappende stofkap als het product is geactiveerd of door een complete stofkap op de schaal die de eenheid activeert zodra deze wordt geopend. Veilige, constante waterstroom onder variabele toevoeromstandigheden van 2,0-6,1 bar (30-90 PSI) wordt gewaarborgd door de ingebouwde debietregeling in de sproeikop.

Oog-/gezichtsdouche

Het Halo-oog-/gezichtsdouchesysteem biedt een hoge kwaliteit spoelplatform dat zorgt voor snelle verlichting in de ogen van een persoon als deze zijn gekwetst door chemicaliën of deeltjes. Dit systeem biedt de meest complete gezichtsdouche op de markt. Deze oog-/gezichtsdouche is voorzien van een ingebouwde 19,2 lpm (5,1 gpm) debietregeling die water levert met een veilige snelheid terwijl de effectiviteit gehandhaafd blijft (overtreft een minimale waterstroom van 11,4 lpm [3,0 gpm] bij 2,0 bar [30 PSI]). De oog-/gezichtsdouche wordt beschermd door een openklappende stofkap als het product is geactiveerd of door een complete stofkap op de schaal die de eenheid activeert zodra deze wordt geopend. Veilige, constante waterstroom onder variabele toevoeromstandigheden van 2,0-6,1 bar (30-90 PSI) wordt gewaarborgd door de ingebouwde debietregeling in de sproeikop. De sproeikoppen zijn gemaakt van slagvast ABS-plastic of van duurzaam 304/316 RVS met elektrisch gepolijste afwerklaag.



Schaal en stofkap

Schaal is gefabriceerd van geel slagvast plastic, type 304 corrosie-bestendig RVS of type 316 corrosie-bestendig RVS. De optionele stofkap is gefabriceerd van transparant geel slagvast plastic, type 304 corrosie-bestendig RVS of type 316 corrosie-bestendig RVS.

Activering

Type 304 RVS duwhendel met optioneel aluminium of type 304 RVS voetpedaal. Type 316 RVS duwhendel met optioneel type 316 RVS voetpedaal.

Spoelslang

De geperforeerde sproeikop met beschermende kap is van ABS plastic en sproeit zacht voor het reinigen van ogen en gezicht. De verchroomde messing klep met verlengde hendel blijft open tot in de hendel wordt geknepen. 2438 mm (8') gele verstevigde thermoplastische slang met ¾" NPT mannelijke draad. Berstdruk is 31 bar (450 PSI). De bevestigingsset omvat ½" NPT toevoer, fittingen en hanger voor het bevestigen van de slang op de oogdouches. De sproeikop bevat een antimicrobiëel middel ter bescherming van de sproeikop.

Terugstroompreventie

De serie N9 dubbelcontrolerende terugstroompreventie heeft een verchroomde en vernikkelde messing basis en is voorzien van een atmosferische ontluchting voor toepassingen met permanente druk. Deze regelklep wordt geleverd met ¾" vrouwelijke dubbel NPT vrouwelijke inlaat- en uitlaataansluitingen. De klep kan een maximale druk verdragen van 8,6 bar (125 PSI). De regelklep is gecertificeerd conform CSA B64.8.

De serie 9D dubbelcontrolerende terugstroompreventie met tussengeschakelde atmosferische ontluchting kan worden gebruikt onder permanente druk. De eerste regelklep maakt gebruik van een rubber zitting naast een passend rubber onderdeel om een dichte afsluiting te waarborgen. Een tweede regelklep maakt gebruik van een rubber-op-metaal zitting.

Wandsteun

Zwaar zandgegoten aluminium beschermd met de gele BradTect veiligheidscoating. Omvat drie openingen voor het monteren van de wandsteun aan de wand (bevestigingsmiddelen niet inbegrepen).

Afvoer

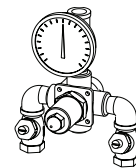
¼" afvoerfitting en aansluitstuk voorzien.

Aanbevolen optie:

Navigator S19-2000 EFX8

Noodthermostaatkraan

NAVIGATOR



Voldoet aan ANSI Z358.1
lauwwatervereisten.

 **Halo**
EYE/FACEWASH

Voorgeconfigureerde Halo-modellen

Halo modelnummer	Omschrijving
Oogdouches	
<input type="checkbox"/> S19224EW*	Halo oogdouche, plastic schaal
<input type="checkbox"/> S19224PT*	Halo oogdouche, plastic schaal, P-sifon
<input type="checkbox"/> S19224B*	Halo oogdouche, RVS schaal
<input type="checkbox"/> S19224BPT*	Halo oogdouche, RVS schaal, P-sifon
Oogdouches met stofkap	
<input type="checkbox"/> S19224PDC*	Halo oogdouche, plastic schaal met stofkap
<input type="checkbox"/> S19224DC*	Halo oogdouche, RVS schaal en scharnierende stofkap
<input type="checkbox"/> S19224DCPT*	Halo oogdouche, RVS schaal en scharnierende stofkap, P-sifon
Oog-/gezichtsdouches	
<input type="checkbox"/> S19224FW*	Halo oog-/gezichtsdouche, plastic schaal
<input type="checkbox"/> S19224FWPT*	Halo oog-/gezichtsdouche, plastic schaal, P-sifon
<input type="checkbox"/> S19224T*	Halo oog-/gezichtsdouche, RVS schaal
<input type="checkbox"/> S19224P*	Halo oog-/gezichtsdouche, RVS schaal met slangspoeier, aansluitstuk
<input type="checkbox"/> S19224TPT*	Halo oog-/gezichtsdouche, RVS schaal, P-sifon
<input type="checkbox"/> S19224Y*	Halo oog-/gezichtsdouche, RVS schaal, hand-/voetactivering, aansluitstuk
Oog-/gezichtsdouches met stofkap	
<input type="checkbox"/> S19224PDCFW*	Halo oog-/gezichtsdouche, plastic schaal met stofkap
<input type="checkbox"/> S19224DCFW*	Halo oog-/gezichtsdouche, RVS schaal en scharnierende stofkap
<input type="checkbox"/> S19224DCRPT*	Halo oog-/gezichtsdouche, RVS schaal en scharnierende stofkap, P-sifon
Compleet RVS oog-/gezichtsdouche	
<input type="checkbox"/> S19224SC	Halo RVS oog-/gezichtsdouche, schaal en kap
<input type="checkbox"/> S19224SS	Halo RVS oog-/gezichtsdouche en schaal

* Europese modellen verkrijgbaar. Voeg voor het Europese modelnummer een Z toe aan het einde van het bestaande onderdeelnummer. Bijvoorbeeld S19224EW wordt S19224EWZ.

Halo-configurator

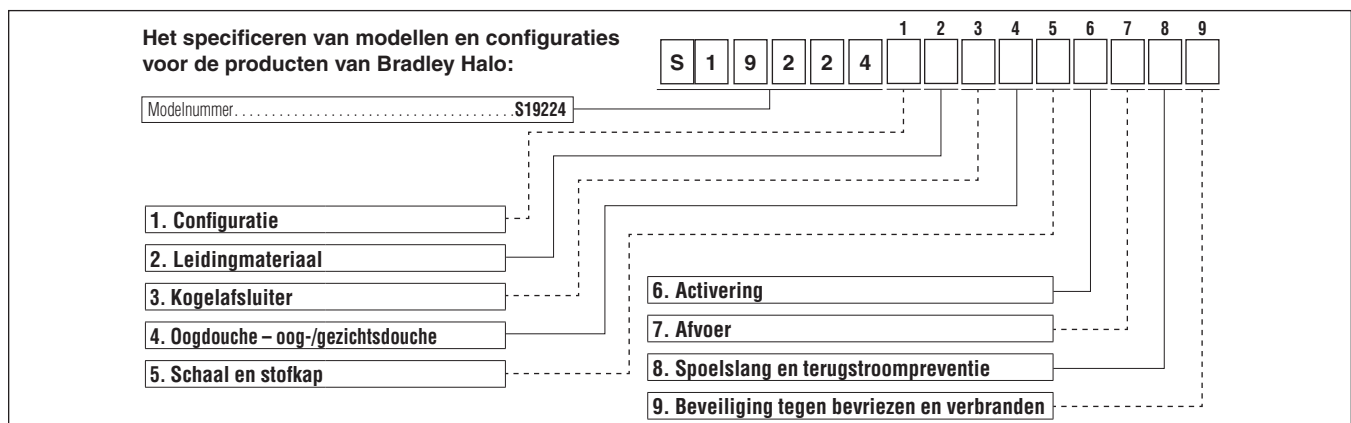
Standaardselecties (kies één uit elke categorie)	
Configuratie	
<input type="checkbox"/> 0	Standaard wandbevestiging
Leidingmateriaal	
<input type="checkbox"/> A	NPT, geel BradTect gegalvaniseerd staal
<input type="checkbox"/> B	NPT, geheel 304 RVS
<input type="checkbox"/> C	NPT, geheel 316 RVS
<input type="checkbox"/> D	NPT, verchroomd
<input type="checkbox"/> F	BSP, geel BradTect gegalvaniseerd staal ‡
<input type="checkbox"/> G	BSP, geheel 304 RVS ‡
<input type="checkbox"/> J	BSP, verchroomd ‡
Kogelafsluiter	
<input type="checkbox"/> 1	Permanent open oogdouche, verchroomd messing
<input type="checkbox"/> 2	Permanent open oogdouche, 316 RVS
Oogdouche – oog-/gezichtsdouche	
<input type="checkbox"/> A	Halo oogdouche
<input type="checkbox"/> B	Halo oog-/gezichtsdouche
<input type="checkbox"/> D	Halo oogdouche, 304 RVS Yoke
<input type="checkbox"/> E	Halo oog-/gezichtsdouche 304 RVS Yoke
<input type="checkbox"/> F	304 RVS Halo oog-/gezichtsdouche 304 RVS Yoke
<input type="checkbox"/> G	Halo oogdouche, 316 RVS Yoke
<input type="checkbox"/> H	Halo oog-/gezichtsdouche 316 RVS Yoke
<input type="checkbox"/> J	316 RVS Halo oog-/gezichtsdouche 316 RVS Yoke

* Niet verkrijgbaar in combinatie met vrij toegankelijk configuraties.

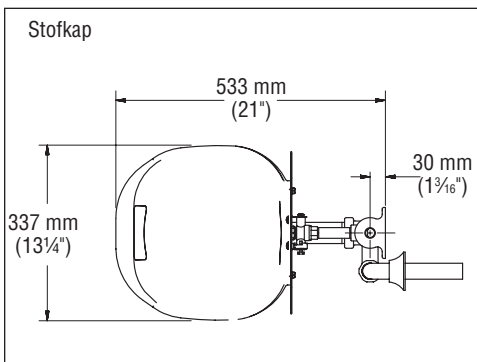
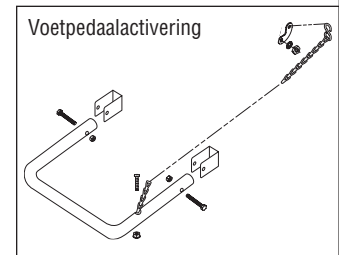
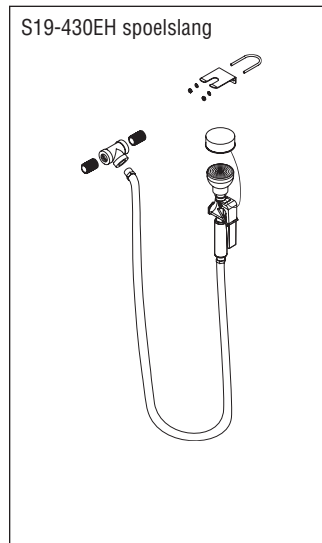
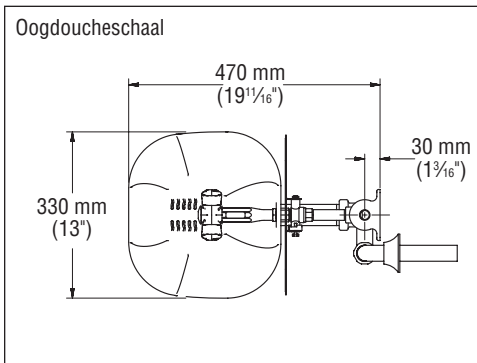
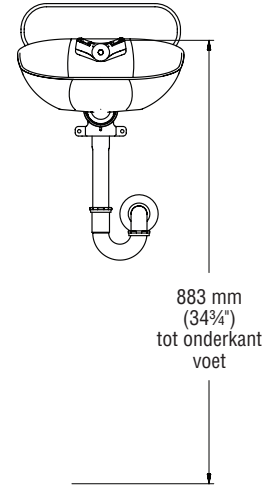
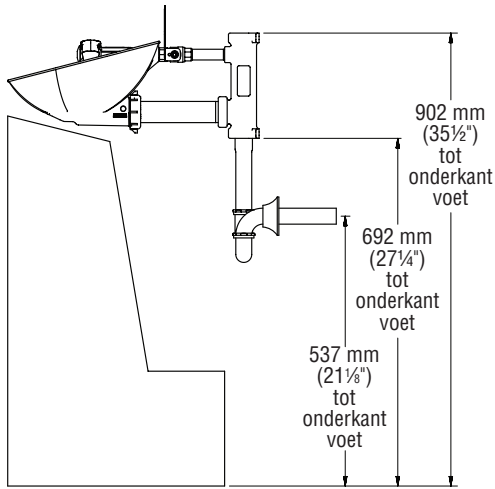
‡ Niet verkrijgbaar in de V.S.

- NPT** = National Pipe Thread, Amerikaanse leidingschroefdraad
- BSP** = British Standard Pipe Thread, Britse leidingschroefdraad

Schaal en stofkap	
<input type="checkbox"/> A	Plastic schaal, geen stofkap
<input type="checkbox"/> B	Plastic schaal, plastic stofkap
<input type="checkbox"/> D	304 RVS, geen stofkap
<input type="checkbox"/> E	304 RVS, 304 RVS stofkap
<input type="checkbox"/> F	304 RVS, plastic stofkap
<input type="checkbox"/> G	316 RVS, geen stofkap
<input type="checkbox"/> H	316 RVS, 316 RVS stofkap
<input type="checkbox"/> J	316 RVS, plastic stofkap
<input type="checkbox"/> 0	Geen schaal of stofkap
Activering	
<input type="checkbox"/> A	304 RVS hendel
<input type="checkbox"/> B	316 RVS hendel
<input type="checkbox"/> D	304 RVS hendel met RVS voetpedaal*
Afvoer	
<input type="checkbox"/> A	Aansluitstuk sifon
<input type="checkbox"/> D	P-sifon
<input type="checkbox"/> 0	Geen afvoer
Spoel slang en terugstroompreventie	
<input type="checkbox"/> A	Spoel slangset met vacuüm onderbreker
<input type="checkbox"/> B	Spoel slangset met N9 terugstroompreventie
<input type="checkbox"/> C	Spoel slangset met 9D terugstroompreventie
<input type="checkbox"/> D	Spoel slangset zonder terugstroompreventie
<input type="checkbox"/> 0	Geen spoel slang en geen terugstroompreventie
Beveiliging tegen bevriezen en verbranden	
<input type="checkbox"/> N	Anti-bevriezingsklep
<input type="checkbox"/> P	Anti-verbrandingsklep
<input type="checkbox"/> R	Anti-bevriezings- en anti-verbrandingsklep
<input type="checkbox"/> 0	Geen anti-bevriezings- en geen anti-verbrandingsklep



S19224 afgebeeld met oogdouche en plastic schaal



Alle afmetingen zijn gebaseerd op standaard draadmaten. Productieafwijkingen kunnen +/- 3 mm (1/8") bedragen per draadkoppeling. Om de speling van een afmeting te bepalen, telt u het aantal draadkoppelingen over de lengte van de afmeting op en vermenigvuldigt dit met 3 mm (1/8").