



UNICARE EMERGENCY EQUIPMENT PVT. LTD.
KARTA DANYCH TECHNICZNYCH PRZENOŚNEJ MYJKI DO OCZU

Dok. nr: UEE/DS/91292001

Wersja: 00
Data zmiany: 20.01.2020

Nr modelu: UPEW15

| SR. | SPECYFIKACJA | WYMAGANIA | |
|----------|---|---|---------------------------|
| 1 | Warunki konstrukcyjne | | |
| 1.1 | Ciśnienie projektowe | Ciśnienie atmosferyczne | |
| 1.2 | Temperatura obliczeniowa | 65° C | |
| 2 | Warunki pracy | | |
| 2.1 | Ciśnienie robocze | Ciśnienie atmosferyczne – przepływ grawitacyjny | |
| 2.2 | Temperatura pracy | 20° C do 37° C (zalecane) | |
| 2.3 | Woda | Woda pitna | |
| 3 | Warunki badania | | |
| 3.1 | Norma badań | IS 10592 | |
| 3.2 | Natężenie przepływu wody dla bezpiecznego płukania oczu | 1,5 l/min (minimum) | |
| 3.3 | Czas rozładowania | 15 minut (minimum) | |
| 4 | Materiał wykonania | Materiał | Norma/specyfikacja |
| 4.1 | ZBIORNIK GŁÓWNY | Polietylen o niskiej gęstości w kolorze żółtym | Projekt Unicare |
| 4.2 | WYCIĄGANY | Guma w kolorze czarnym | Projekt Unicare |
| 4.3 | ZRASZACZE | Czarny ABS z wysoko perforowanymi filtrami wewnątrz | Projekt Unicare |
| 4.4 | WSPORNIK MONTAŻOWY | OCYNK Cynkowany galwanicznie i malowany proszkowo na czarno | Projekt Unicare |
| 5 | Inne informacje | | |
| 5.1 | Pojemność zbiornika | 56 litrów | |
| 5.2 | Warunki przepływu | Przepływ grawitacyjny | |
| 5.3 | Aktywacja bezpiecznej myjki do oczu | Wyciągana | |
| 6 | Szczegóły opakowania | | |
| 6.1 | Rodzaj opakowania | Pudełko tekturowe | |
| 6.2 | Standardowe opakowanie ilość sztuk w pudełku | 1 szt. | |
| 6.3 | Wymiary pudełka | 24" x 19" x 19" | |
| 6.4 | Masa transportowa | 11 Kg | |
| 6.5 | Dokumenty | Instrukcje instalacji, obsługi i konserwacji | |