

| <u>Αριθμοί EU</u> | <u>Επινοηθείσα ονομασία</u> | <u>Περιεκτικότητα</u> | <u>Φαρμακοτεχνική μορφή</u> | <u>Οδός χορήγησης</u> | <u>Περιγραφή</u> | <u>Περιεγόμενο</u> | <u>Συσκευασία</u> |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|------------------------------------|---------------------------|
| EU/1/03/263/001 | Dukoral | -- ¹ | Εναιώρημα και αναβράζουσα κόνις για πόσιμο εναιώρημα | Από στόματος χρήση | Εμβόλιο: φιαλίδιο (γυάλινο) κόνις: Φακελίσκος (PE/αλουμίνιο) | Εμβόλιο: 3 ml Φακελίσκος: 5.6 g | 1 φιαλίδιο + 1 Φακελίσκος |
| EU/1/03/263/002 | Dukoral | -- ¹ | Εναιώρημα και αναβράζουσα κόνις για πόσιμο εναιώρημα | Από στόματος χρήση | Εμβόλιο: φιαλίδιο (γυάλινο) κόνις: Φακελίσκος (PE/αλουμίνιο) | Εμβόλιο: 3 ml Φακελίσκος: 5.6 g | 2 φιάλες + 2 φακελίσκους |
| EU/1/03/263/003 | Dukoral | -- ¹ | Εναιώρημα και αναβράζουσα κόνις για πόσιμο εναιώρημα | Από στόματος χρήση | Εμβόλιο: φιαλίδιο (γυάλινο) κόνις: Φακελίσκος (PE/αλουμίνιο) | Εμβόλιο: 3 ml Φακελίσκος: 5.6 g | 20 φιάλες + 20 ακελίσκους |

¹ Κάθε δόση εναιωρήματος του εμβολίου (3 ml) περιέχει:

- Συνολικά 1.25×10^{11} βακτήρια των ακόλουθων στελεχών:

Vibrio cholerae O1 Inaba, κλασικός βιότυπος (αδρανοποιημένος με θερμότητα)

31.25×10^9 βακτήρια

Vibrio cholerae O1 Inaba, βιότυπος El Tor (αδρανοποιημένος με φορμαλίνη)

31.25×10^9 βακτήρια

Vibrio cholerae O1 Ogawa, κλασικός βιότυπος (αδρανοποιημένος με θερμότητα)

31.25×10^9 βακτήρια

Vibrio cholerae O1 Ogawa, κλασικός βιότυπος (αδρανοποιημένος με φορμαλίνη)

31.25×10^9 βακτήρια

- Ανασυνδυασμένη τοξίνη της χολέρας β-υπομονάδα ((rCTB)) 1 mg