



# Aspiratore anello umido VAX , 1-6 riuniti, Smart Control Tecnology

Aspiratore dentale VAX, 1800W 230V per 1-6 riuniti, anello umido, con smart control technology

# **Disponibile**

COD: DEJ1800IN

Categorie: Anello umido

# Descrizione

L'aspiratore ad anello umido VAX per 6 riuniti con centralina è progettato per garantire prestazioni costanti e affidabili negli studi odontoiatrici moderni.

Come nei migliori sistemi proposti dai principali produttori del settore, la **tecnologia ad anello umido** assicura un'aspirazione continua e uniforme, mantenendo condizioni di lavoro igieniche e controllate.

#### Efficienza e continuità operativa.

Il principio ad anello umido consente di ottenere un flusso aspirante stabile anche durante procedure prolungate, migliorando la gestione dei fluidi e assicurando un ambiente di lavoro pulito e sicuro.

# Struttura compatta e manutenzione semplice.

Realizzato con materiali resistenti e componenti di qualità, il sistema offre **facilità di installazione e manutenzione**, garantendo durata e affidabilità nel tempo.

# Affidabilità professionale.

L'aspiratore VAX è una soluzione solida e performante, sviluppata per supportare due riuniti con **efficienza costante e comfort acustico ottimale.** 

# Caratteristiche tecniche aspiratore ad anello umido VAX per 6 riuniti:

| Tipologia       | umido       |
|-----------------|-------------|
| Riuniti serviti | 1-6         |
| Centralino      | si-inverter |



| Carenato                | no              |
|-------------------------|-----------------|
| Scarico acque           | centrifugo      |
| Rumorosità (db)         | ?58             |
| Recupero Amalgama       | optional        |
| Potenza (Watt)          | 1800            |
| Depressione (mBar)      | 180             |
| Portata (I/min)         | 2000            |
| Alimentazione (Volt/Hz) | AC230/50        |
| Peso (Kg)               | 44              |
| Dimensioni (lxpxh)mm    | 580 x 450 x 530 |
| Garanzia                | 24 mesi         |
| Certificazione          | CE MDR          |