

## Aspiratore anello umido VAX, 1+1 riuniti, con centralina



Aspiratore VAX 600-800W 230V per 1+1 riuniti, anello umido, con centralina.

**Disponibile**

**COD:** DEJ600

**Categorie:** Anello umido

### Descrizione

L'**aspiratore odontoiatrico ad anello umido VAX per 2 riuniti con centralina** è progettato per garantire prestazioni costanti e affidabili negli studi odontoiatrici moderni. 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**.

#### Specifiche tecniche Aspiratore odontoiatrico anello umido per 2 riuniti.

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Tipologia       | umido     |
| Riuniti serviti | 2         |
| Centralino      | Si        |
| Carenato        | inferiore |



|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Scarico acque           | centrifugo      |
| Rumorosità (db)         | ?60             |
| Recupero Amalgama       | optional        |
| Potenza (Watt)          | 800             |
| Depressione (mBar)      | 180             |
| Portata (l/min)         | 600             |
| Alimentazione (Volt/Hz) | AC230/50        |
| Peso (Kg)               | 25              |
| Dimensioni (lpxh)mm     | 450 x 300 x 570 |
| Garanzia                | 24 mesi         |
| Certificazione          | CE MDR          |