

# VacuAide QSU 7314

Il VacuAide QSU (Quiet Suction Unit) è progettato per eseguire un'efficace aspirazione delle vie aeree in modo confortevole, sicuro e igienico.

## Bassa rumorosità, prestazioni eccezionali

La prima cosa che si nota della QSU è la sua silenziosità, soprattutto se paragonata a molti altri dispositivi della concorrenza. Pensiamo che sia uno dei più silenziosi disponibili per il suo tipo. Tuttavia, l'eccezionale bassa rumorosità non significa che le prestazioni siano state compromesse. Con un intervallo di pressione di aspirazione da 50 a 550 mmHg erogato a una portata di 27 l/min, è progettato per la maggior parte delle applicazioni e soddisfa i severi standard ISO per l'uso sul campo e nei trasporti.

La QSU VacuAide è disponibile in due modelli:

- L'aspiratore portatile 7314P con batteria interna ricaricabile
- L'aspiratore 7314D alimentato solo da rete

## Caratteristiche

- Rumore basso
- Facile da usare
- Facile da pulire
- Borsa per il trasporto personale (solo con il modello 7314P)

## Semplice da utilizzare

Il funzionamento di VacuAide QSU è semplicissimo. L'operazione "one button" avvia l'aspirazione e il display indica chiaramente lo stato della batteria (7314P) e dell'alimentazione.

La pressione richiesta può essere regolata con il manometro. Il grande manometro di regolazione a presa facile ruota facilitando la visualizzazione e il controllo della corretta impostazione della pressione.



## In viaggio con VacuAide QSU Il pacchetto

viene fornito completo di un alimentatore a commutazione multitemperatura e di un adattatore per auto da 12 V CC (solo modello 7314P), il che significa che sarai subito pronto per l'uso. Contenitori e filtri aggiuntivi sono disponibili presso il vostro fornitore locale.



## SPECIFICHE TECNICHE

### Dimensioni

(A x L x P) 21,1 x 20,3 x 21,6 cm

7314P con interno  
batteria ricaricabile

7314D\* funzionamento solo a rete  
senza batteria interna

### Peso

Modello 7314P 3 chilogrammi

Modello 7314 D 2 chilogrammi

Intervallo di vuoto da 50 a 550 mmhg

Flusso d'aria 27 litri/min

Intervallo di temperatura operativa 0° C  
- 40° C

### Requisiti elettrici

100 - 240 V CA, 50/60 Hz

\*Si prega di notare che il modello 7314D viene fornito senza borsa da viaggio e alimentatore da 12 V

### Tanica da 800ml

Il contenitore usa e getta da 800 ml è stato progettato principalmente tenendo conto dell'igiene e della sicurezza. La funzione anti-versamento trattiene il contenuto nella bottiglia se questa viene inclinata. C'è anche un sistema di spegnimento automatico del galleggiante integrato che impedisce il trabocco del liquido e danni all'unità. Il coperchio del contenitore è realizzato in un materiale flessibile che ne facilita la rimozione quando necessario. Il nuovo design del filtro antibatterico è integrato nel coperchio del contenitore, rendendone estremamente semplice la sostituzione.

### Tanica da 1200 ml

Il VacuAide QSU 7314 è disponibile anche con un contenitore opzionale da 1200 ml che può essere sterilizzato in autoclave per l'uso su più pazienti.

### La QSU VacuAide è silenziosa, facile da usare e incorpora le seguenti caratteristiche e vantaggi:

- Intervallo di pressione 50 - 550 mmHg
- Flusso d'aria di 27 l/min
- Costruito secondo ISO 10079-1
- Alimentazione multitemperatura di classe II

Funzionalità aggiuntive per il modello portatile 7314P:

- Completo di alimentatore 100 - 240 V e adattatore per auto 12 V DC
- Può essere azionato discretamente all'interno della custodia per il trasporto
- Fino a 60 minuti di autonomia della batteria interna



### Vai ovunque con la nuova borsa per il trasporto personale (disponibile con il modello 7314P)

La QSU e i suoi accessori si trovano ordinatamente nella borsa per il trasporto personale, consentendo di portare e utilizzare l'unità in qualsiasi momento. Sono presenti comode tasche per riporre l'alimentatore e gli accessori. La custodia è stata progettata in modo che la QSU non debba essere rimossa dalla borsa per utilizzarla. Un lembo abbassabile consente all'operatore sanitario di visualizzare facilmente qualsiasi contenuto nel contenitore. Sono inoltre presenti le aperture per il collegamento dell'alimentatore e una finestra trasparente per visualizzare la pressione impostata.

### Aree di applicazione

- Bronchiale / Igiene Orale
- Fornisce un efficace sgombero delle vie aeree
- Aiuta a controllare l'infezione

