

ASPIRATORE A BATTERIA professionale vaso 1000 ml



Aspiratore a Batteria Professionale con Vaso da 1000 ml

L'aspiratore a batteria professionale è un dispositivo medico progettato per l'aspirazione di secrezioni, fluidi corporei e materiale biologico in ambito sanitario, domiciliare e assistenziale. Grazie alla struttura compatta e alla batteria integrata ricaricabile, offre massima praticità durante gli spostamenti e nelle situazioni in cui non è disponibile una presa di corrente.

Dotato di contenitore di raccolta da 1000 ml, garantisce elevate prestazioni di aspirazione con una depressione massima fino a 85 kPa e una portata d'aria fino a 27 litri al minuto. La regolazione continua della pressione consente di adattare il dispositivo alle diverse esigenze cliniche, assicurando sicurezza e precisione durante l'utilizzo.

La tecnologia con pompa oil-free riduce la manutenzione e contribuisce a mantenere elevati standard igienici. Il funzionamento silenzioso e la struttura ergonomica lo rendono ideale per strutture sanitarie, studi medici, assistenza domiciliare e gestione delle vie aeree.

L'autonomia della batteria permette un utilizzo continuativo fino a circa 60 minuti, offrendo affidabilità anche durante trasferimenti e interventi fuori sede.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve un aspiratore a batteria?

Serve per aspirare secrezioni, liquidi biologici e materiale organico dalle vie aeree o durante procedure mediche.

Qual è la capacità del contenitore?

Il dispositivo è dotato di vaso di raccolta da 1000 ml.

Funziona senza corrente elettrica?

Sì, integra una batteria ricaricabile che garantisce autonomia operativa.

È adatto all'assistenza domiciliare?

Sì, grazie alla portabilità e alla semplicità di utilizzo è indicato anche per l'uso domiciliare.

Qual è il livello massimo di aspirazione?

Raggiunge una depressione massima di circa 85 kPa.

Aspiratore a batteria professionale portatile con vaso da 1000 ml, autonomia fino a 60 minuti e potente aspirazione fino a 85 kPa.

Ideale per uso medico e domiciliare.