

Compact II™

Circuiti per ventilazione estensibili per anestesia
per applicazioni pediatriche e per adulti



Il circuito per ventilazione estensibile Compact II è stato progettato per risparmiare. Compact II viene fornito compresso per aumentare la quantità contenuta in ogni confezione in modo da ridurre i costi di trasporto e di smaltimento. Ciò si traduce anche in un significativo risparmio di spazio nello stoccaggio paragonato ad altri circuiti di ventilazione. Una scatola standard di circuiti Compact II ha una durata media maggiore di 3 settimane rispetto ad una fornitura di circuiti tradizionali*.

I circuiti Compact II sono realizzati in un unico tubo regolabile che offre numerosi benefici, e sono disponibili sia nelle misure adulti che in quelle pediatriche.

Caratteristiche e Benefici

Ottima compressione

Le caratteristiche uniche del Sistema Compact II permettono al tubo di essere compresso fino a circa un quinto della sua lunghezza. Per esempio, il circuito Compact da 2 metri è fornito compresso fino a circa 0,45 metri. Ciò significa:

- maggior numero di circuiti Compact II per scatola
- minor spazio di stoccaggio richiesto
- minori costi di spedizione

Bassa resistenza al flusso

Il circuito Compact II è stato progettato con un basso profilo che determina un minore flusso laminare del gas e una minore resistenza al flusso. A 60 L/min, la resistenza al flusso di un circuito esteso è pari a 1.0cm H20.

Leggerezza

Il circuito Compact è più leggero di altri circuiti estensibili, per garantire una trazione sul tubo endotracheale del paziente ridotta al minimo.

Compliance

La compliance del circuito Compact quando esteso è pari a 4.4ml/kpa per metro di tubo, inferiore agli standard richiesti dalla norma ISO 5367:2000.

Lunghezza regolabile

Il circuito Compact II è confezionato e fornito nella sua forma più compressa. Può essere poi esteso sino alla lunghezza desiderata per l'uso clinico e compresso per essere smaltito. Questo sistema di tubo è stato progettato in modo tale che si possa estendere fino a quasi 5 volte la sua lunghezza compressa, rappresentando, di fatto, il circuito respiratorio maggiormente regolabile disponibile sul mercato.



Facile posizionamento

La caratteristica specifica del sistema Compact II permette al circuito di essere modellato nella posizione desiderata. Questo offre la possibilità di molteplici posizionamenti, ideale nella chirurgia del capo e del collo dove il circuito deve essere posto lontano dal paziente, senza la necessità di adottare ulteriori connessioni o raccordi.

* Dati tratti dal confronto tra Compact 2150 e Flextube 2000, basato sul consumo di un ospedale dotato di quattro sale operatorie con la sostituzione dei circuiti respiratori su base quotidiana.

Informazioni per l'ordine

Circuiti per adulti

		👁️ circuito illustrato
2150000	Circuito respiratorio estensibile Compact II con attacco Luer a gomito, 1.5m	Q.tà per scatola 85
2151000	Circuito respiratorio estensibile Compact II con attacco Luer a gomito, 2.0m	👁️ Q.tà per scatola 70
2158000	Circuito respiratorio estensibile Compact II con attacco Luer a gomito, 3.0m	Q.tà per scatola 85

		👁️ circuito illustrato
2152000	Circuito respiratorio estensibile per adulti Compact II con attacco Luer a gomito, 2.0m, pallone da 3 litri, spezzone da 1.5m	👁️ Q.tà per scatola 35
2153000	Circuito respiratorio estensibile per adulti Compact II con attacco Luer a gomito, 2.0m, pallone da 3 litri, spezzone da 1.5m, filtro	Q.tà per scatola 75

		👁️ circuito illustrato
2154000	Circuito respiratorio estensibile per adulti Compact II con attacco Luer a gomito, 2.0m, pallone da 2 litri e spezzone da 1.5m	👁️ Q.tà per scatola 35
2156000	Circuito respiratorio estensibile per adulti Compact II con attacco Luer a gomito, 3.0m, pallone da 2 litri e spezzone da 1.5m	Q.tà per scatola 60
2157000	Circuito respiratorio estensibile per adulti Compact II con attacco Luer a gomito, 3.0m, pallone da 2 litri e spezzone da 2.0m	Q.tà per scatola 60

