

**SCHEDA TECNICA**  
**Sonda di Salem™ con chiusura a Y**

**Nome Commerciale** Sonda di Salem™  
**Dispositivo Medico** SI  
**Codice** Elenco codici a pag. 2

**Prodotto da** Covidien llc, 15 Hampshire Street, Mansfield MA 02048 USA  
(Formerly: Kendall a Division of Tyco Healthcare Group LP)  
**Distribuito da** Covidien Italia SpA  
Via San Bovio 3  
20090 Segrate (MI)  
**Certificazione C.E.** Sì **N° organismo** 0123  
**Classe di appartenenza in conformità alla Direttiva Europea 93/42/EEC** IIa  
**Presenza Lattice** NO  
**Dispositivo Medico sterile** SI  
**Metodo di Sterilizzazione** ossido di etilene (ETO), validità 5 anni dalla data di sterilizzazione

**Descrizione completa:**

Sonda nasogastrica per aspirazione, decompressione a doppio lume di Salem con sistema di chiusura a Y  
Sonda a doppio lume; il lume principale serve per aspirare, il secondo lume a ventilare e modulare la forza di suzione a livello dei fori distali impedendo l'invaginamento della mucosa gastrica  
Completamente trasparente e termosensibile con estremità distale atraumatica con fori laterali di aspirazione  
Estremità prossimale dotata di connessione a Y con tappi di chiusura  
Connettore universale 5 in 1 preconnesso per l'immediata connessione alla fonte di aspirazione  
Linea radiopaca (SENTINEL LINE) con foro laterale di controllo (SENTINEL EYE)  
Tacche di indicazione della profondità per un corretto posizionamento ed estremità distale irrigidita per una più facile introduzione  
Monouso  
Pronta per l'uso

**Destinazione d'uso:**

Sonda a doppi lume di Salem per aspirazione e decompressione gastrica

**Materiale e Biocompatibilità:**

Disponibile in PVC privo di di-ftalati (DEHP free) e Poliuretano  
Inchiostri a contatto con il corpo e coloranti atossici e biocompatibili  
Compatibilità nei confronti di prodotti farmaceutici e disinfettanti  
Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici

Tutti i materiali utilizzati sono di grado medicale, termosensibili atossici e biocompatibili

**Controlli di Qualità:**

Il fabbricante opera in conformità agli standard di qualità riconosciuti, pertanto tutti i processi di produzione rispettano e sono monitorati in conformità alle procedure adottate e sono sottoposti a continui controlli.

**Controindicazioni e Precauzioni:**

leggere attentamente il foglietto illustrativo

**Modalità di conservazione:**

Conservare in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore  
Trasporto e conservazione: da 0° a 50 °C

**Modalità di smaltimento:**

Smaltire come rifiuto ospedaliero

**Confezionamento:**

Confezionate singolarmente in doppia confezione per una maggiore sicurezza all'apertura

Codici	Descrizione	Ch	Lungh. cm	Conf/Scat
<b>Sonda di Salem in PVC</b>				
1180-264408	Sonda di Salem con chiusura ad Y	10	90	25
1180-264416	Sonda di Salem con chiusura ad Y	12	120	25
1180-264424	Sonda di Salem con chiusura ad Y	14	120	25
1180-264432	Sonda di Salem con chiusura ad Y	16	120	25
1180-264440	Sonda di Salem con chiusura ad Y	18	120	25
1180-264457	Sonda di Salem con chiusura ad Y	20	120	25
<b>Sonda di Salem in Poliuretano</b>				
1180-264523	Sonda di Salem con chiusura ad Y	14	120	25
1180-264531	Sonda di Salem con chiusura ad Y	16	120	25
1180-264549	Sonda di Salem con chiusura ad Y	18	120	25
1180-264556	Sonda di Salem con chiusura ad Y	20	120	25