

**** OTROS EQUIPOS ****

ASPIRADOR DE SECRECIONES	<p>- Un aspirador de secreciones es un equipo médico diseñado para la aspiración de secreciones en la vía aérea, que tiene como objetivo mantener la vía aérea permeable, aspirando del árbol bronquial las secreciones que el paciente no puede eliminar de forma espontánea, facilitando la respiración del paciente y su correcta oxigenación.</p>
RESPIRADOR O VENTILADOR	<ul style="list-style-type: none">- Las funciones básicas de un respirador son las siguientes:- Insuflar aire al paciente según determinadas condiciones de presión, flujo y tiempo.- Acondicionar el aire que se entrega al paciente, filtrando y modificando su temperatura y humedad.- Administrar medicación que se incorpora por vía inhalatoria.- Monitorizar la ventilación del paciente y su mecánica respiratoria.- Sistema de seguridad para ventilar al paciente en caso de situaciones anormales.- Avisar al cuidador, a través de alarmas, de anomalías en la situación del paciente.
MOVILIZADORES DE FLEMAS (COUGHASSIST)	<p>-El CoughAssist ayuda a los pacientes de forma no invasiva a limpiar las secreciones bronquiales cuando no pueden toser por sí mismos, como por ejemplo en caso de enfermedades neuromusculares o lesiones medulares.</p> <ul style="list-style-type: none">- El CoughAssist es una manera cómoda y segura de reducir el riesgo de lesiones en las vías aéreas y de complicaciones respiratorias. <p>-El CoughAssist ayuda a los pacientes mejorando o sustituyendo su capacidad natural para eliminar las secreciones bronquiales mediante la aplicación gradual de presión positiva en las vías respiratorias seguida de un rápido cambio a presión negativa. La inhalación lenta /exhalación rápida del flujo aéreo simula el proceso natural de la tos.</p>