

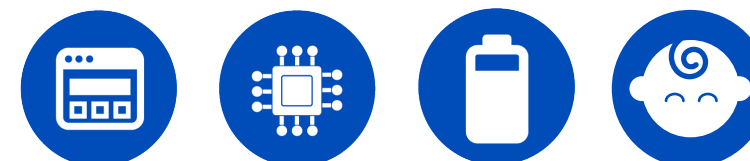
Feed Sensor

Dispositivo que permite evaluar la capacidad de amamantar de un recién nacido, midiendo su nivel de expresión y succión. Estos parámetros son fundamentales para saber si un lactante nacido de forma prematura se encuentra listo para ser dado de alta y enfrentarse al mundo por sus propios medios.



Capacidad de alimentación.

La capacidad de amamantar es esencial para el buen desarrollo de un recién nacido y se vuelve especialmente crítico cuando nacen prematuramente. Feed Sensor permite medir la succión no nutritiva de manera objetiva y en tiempo real.



Agiliza los procesos en las Unidades de cuidado Neonatal.

La capacidad de succión es uno de los indicadores que permiten dar el alta a un prematuro que está incubado y hoy en día, los profesionales de la salud no cuentan con dispositivos que le permitan obtener parámetros objetivos para tomar su decisión. Por lo cual, la incorporación de este dispositivo ayudaría a mejorar la eficiencia de los procesos dentro de la unidad de cuidado neonatal.

Uso en Casa

La salud está traspasando las fronteras del hospital y se está incorporando en la vida cotidiana de las personas. Feed Sensor también puede ser utilizado por los padres y madres de lactantes para poder monitorear desde su casa la capacidad de succión de su bebé.