

CASCO DE VENTILACIÓN NO INVASIVA PARA OXIGENACIÓN TEMPRANA EN MODO CPAP.



ECLERIS HELMET NIV/CPAP



COMODIDAD

Paciente lúcido, despierto, con capacidad de mantener la comunicación. Peso del casco: 630 gramos.



EFICIENCIA

Disminución del trabajo respiratorio, mejoría en el intercambio gaseoso, menor riesgo de intubación y de neumonías asociadas a la ARM Invasiva.



SEGURIDAD

Minimiza el riesgo de aerosolización de partículas, es la interface CPAP con menor riesgo de dispersión, preservando al personal sanitario.



ECLERIS HELMET NIV/CPAP

APLICACIONES DEL HELMET ECLERIS NIV/CPAP

Esta escafandra o casco es una alternativa a la Intubación Endotraqueal y a la Asistencia Respiratoria Mecánica Invasiva ante una Insuficiencia Respiratoria Aguda por COVID 19 en las siguientes situaciones:

- Como terapia de inicio, oxigenación temprana en casos seleccionados evitando el colapso alveolar.
- Como terapia puente hasta el inicio de la ARM Invasiva.
- Como única terapia cuando no se prevea disponibilidad de un respirador.
- Para el soporte ventilatorio extra hospitalario en centros de atención primaria o puntos de atención distantes hasta la llegada o traslado a un centro hospitalario.
- Como terapia paliativa en casos seleccionados.
- En la fase de destete (desconexión del respirador) de la ARM Invasiva .
- En paciente con orden de no intubar y en pacientes con mucho deterioro general.