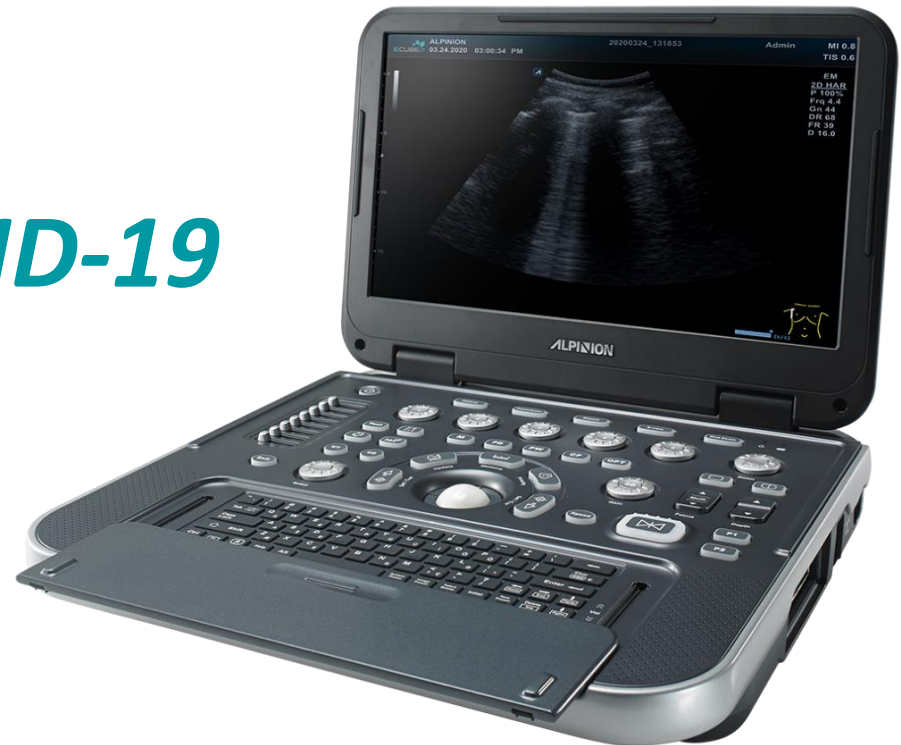




Ultrasonido pulmonar para
diagnóstico de COVID-19



Antes de que empieces...


ECUBEi7



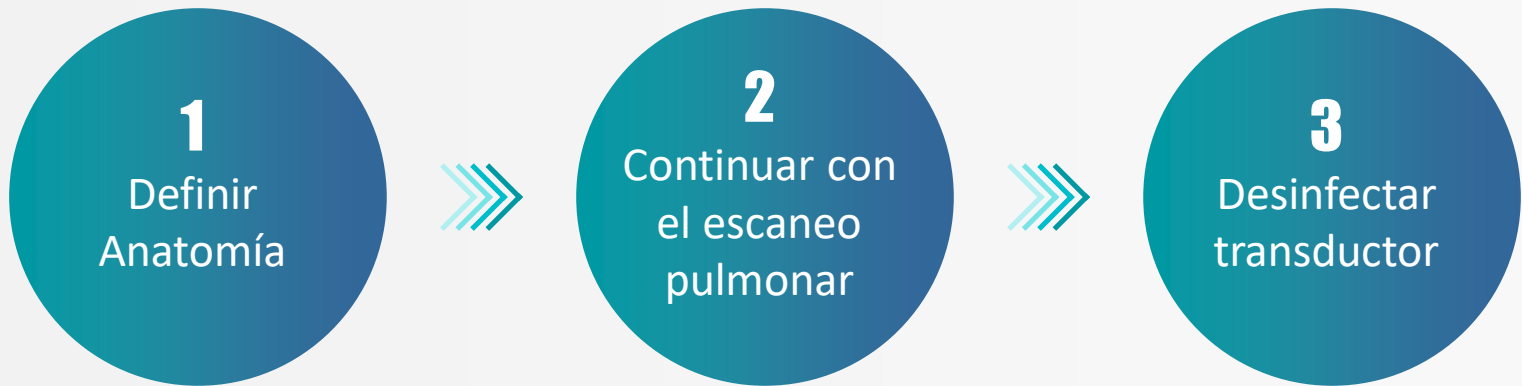
SP1-5T
Transductor Phased Array



Desinfectar el transductor



Proceso de diagnóstico



Definir anatomía

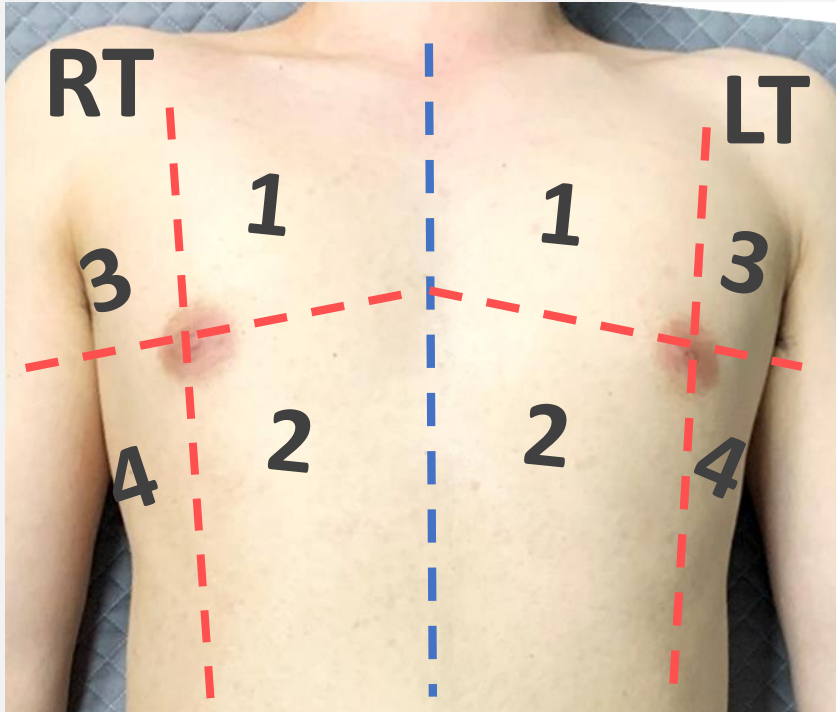
1
Definir
Anatomía



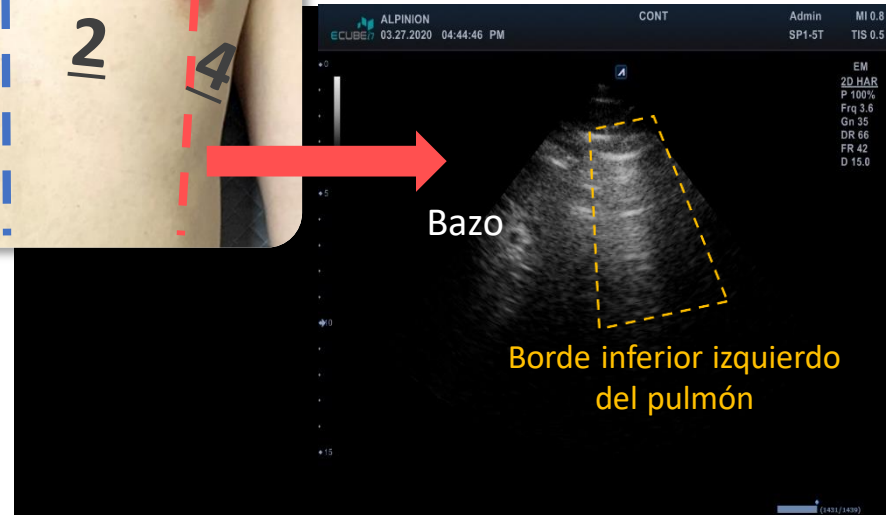
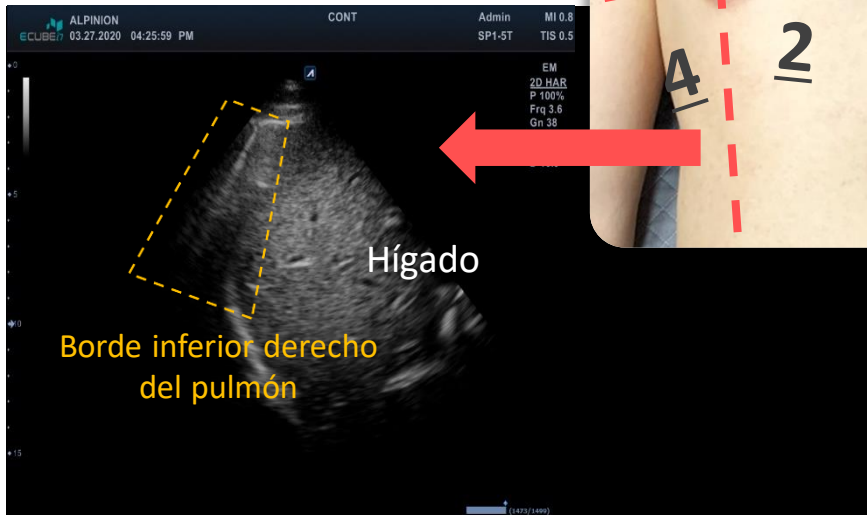
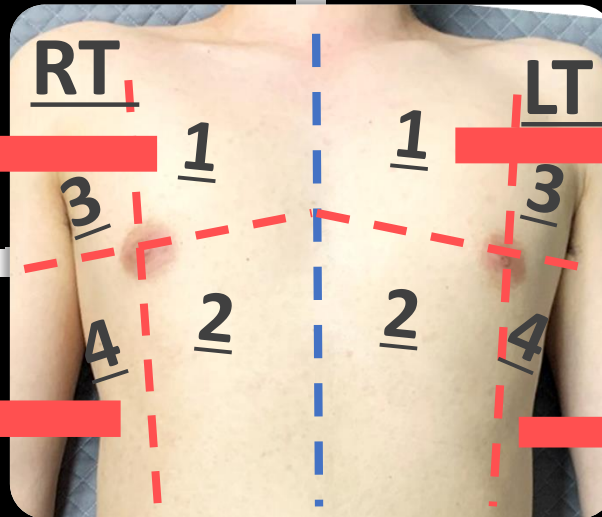
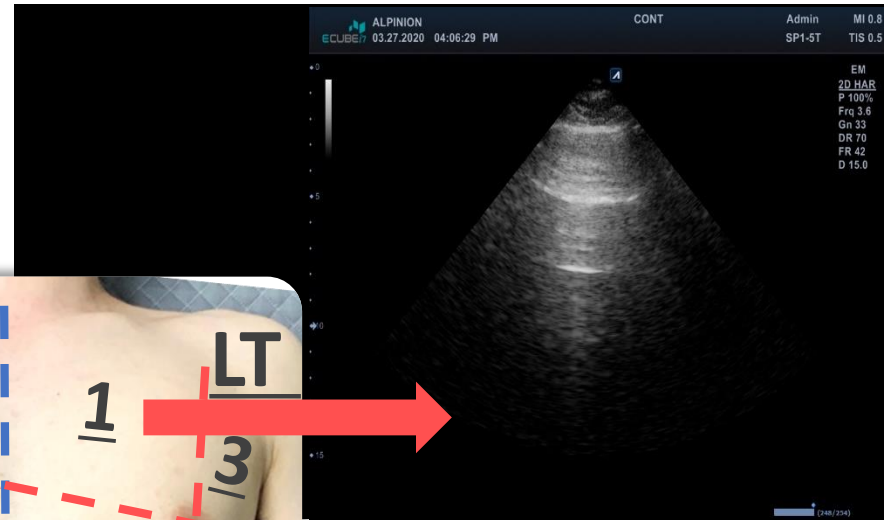
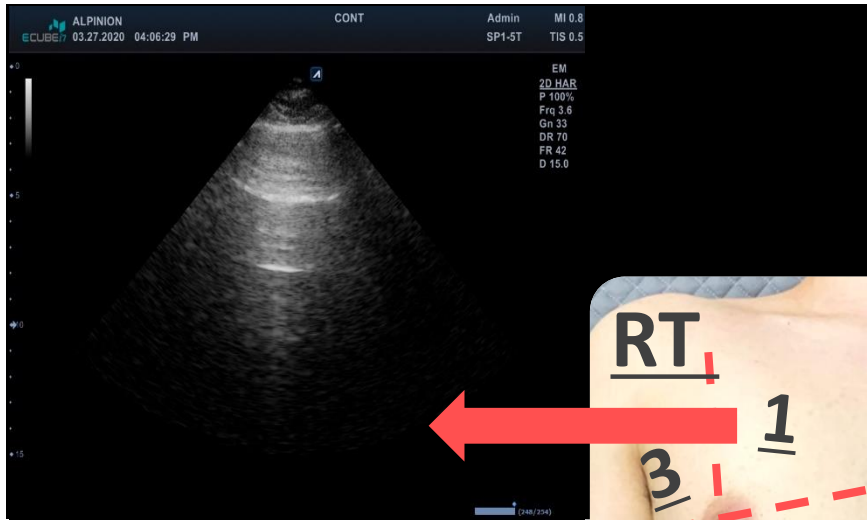
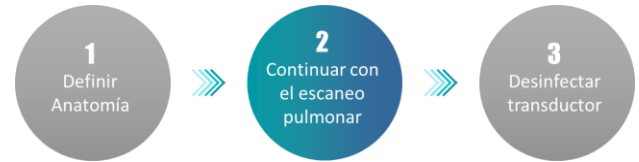
2
Continuar con
el escaneo
pulmonar



3
Desinfectar
transductor



Definir anatomía



Proceso de Diagnóstico



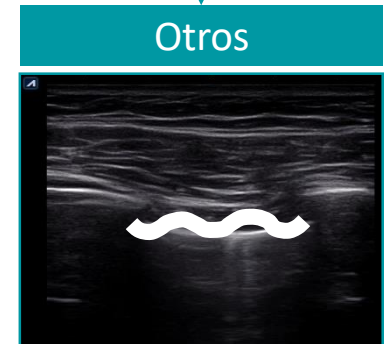
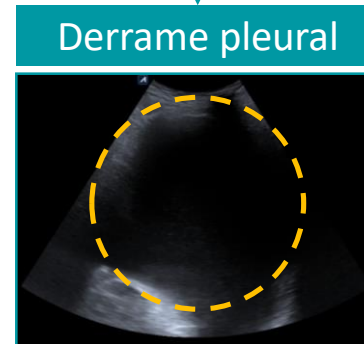
Normal



> # de estándar

Enfermedades potenciales

- Neumonía
- Neumotórax
- Consolidación Pulmonar
- Edema pulmonar



Línea pleural irregular y engrosadora



Consolidación

Ejemplo Línea A

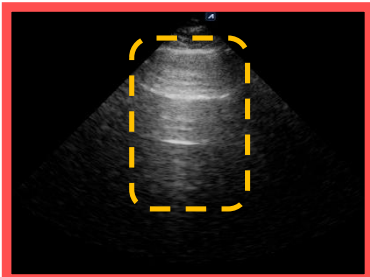
1
Definir
Anatomía

2
Continuar con
el escaneo
pulmonar

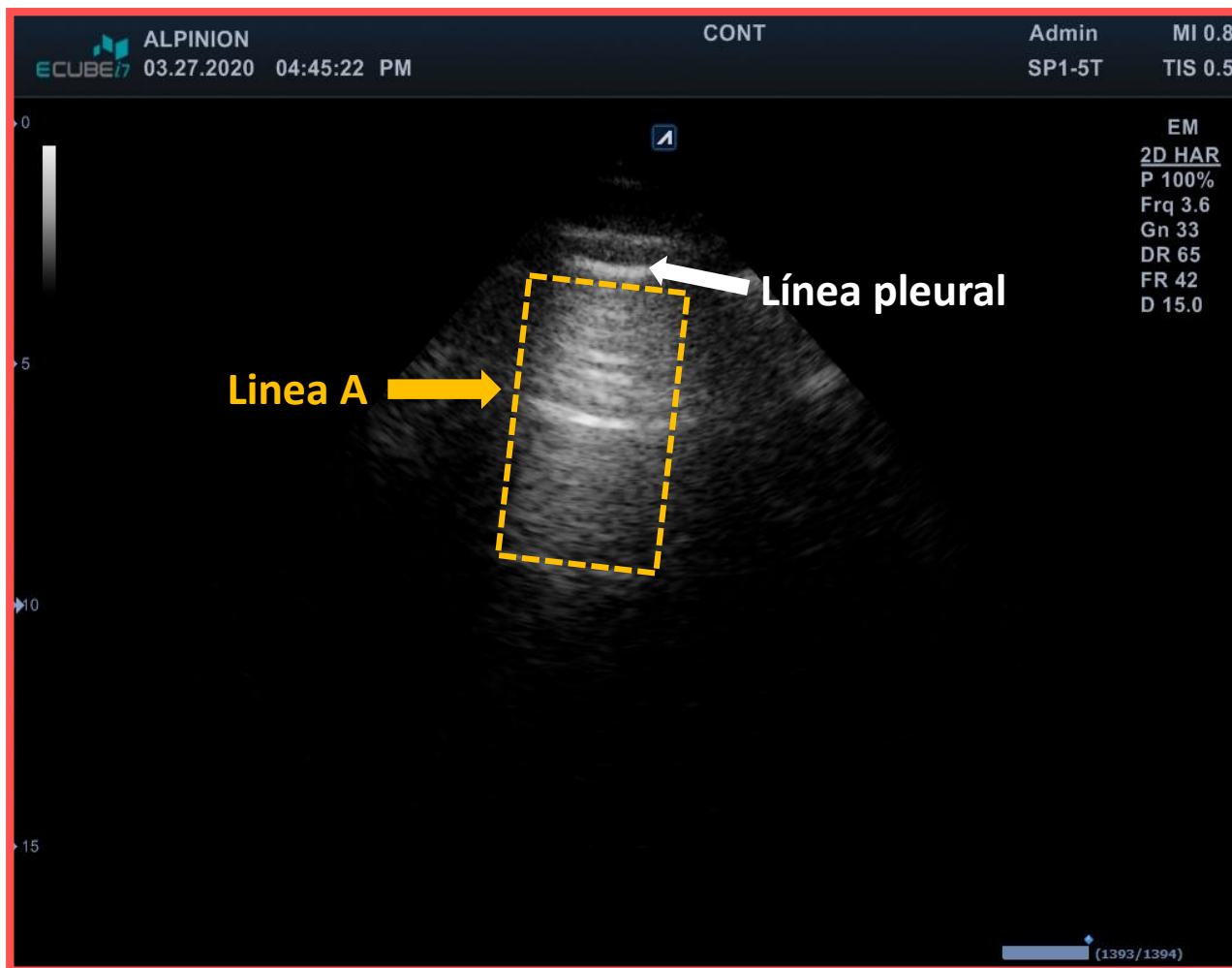
3
Desinfectar
transductor

Exploración
pulmonar

Artefacto Línea A



Normal



Ejemplo Línea B

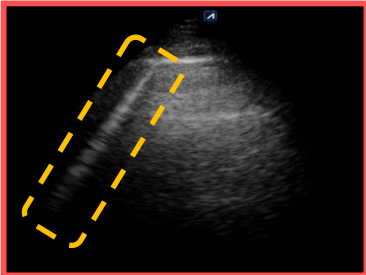
1
Definir
Anatomía

2
Continuar con
el escaneo
pulmonar

3
Desinfectar
transductor

Exploración
pulmonar

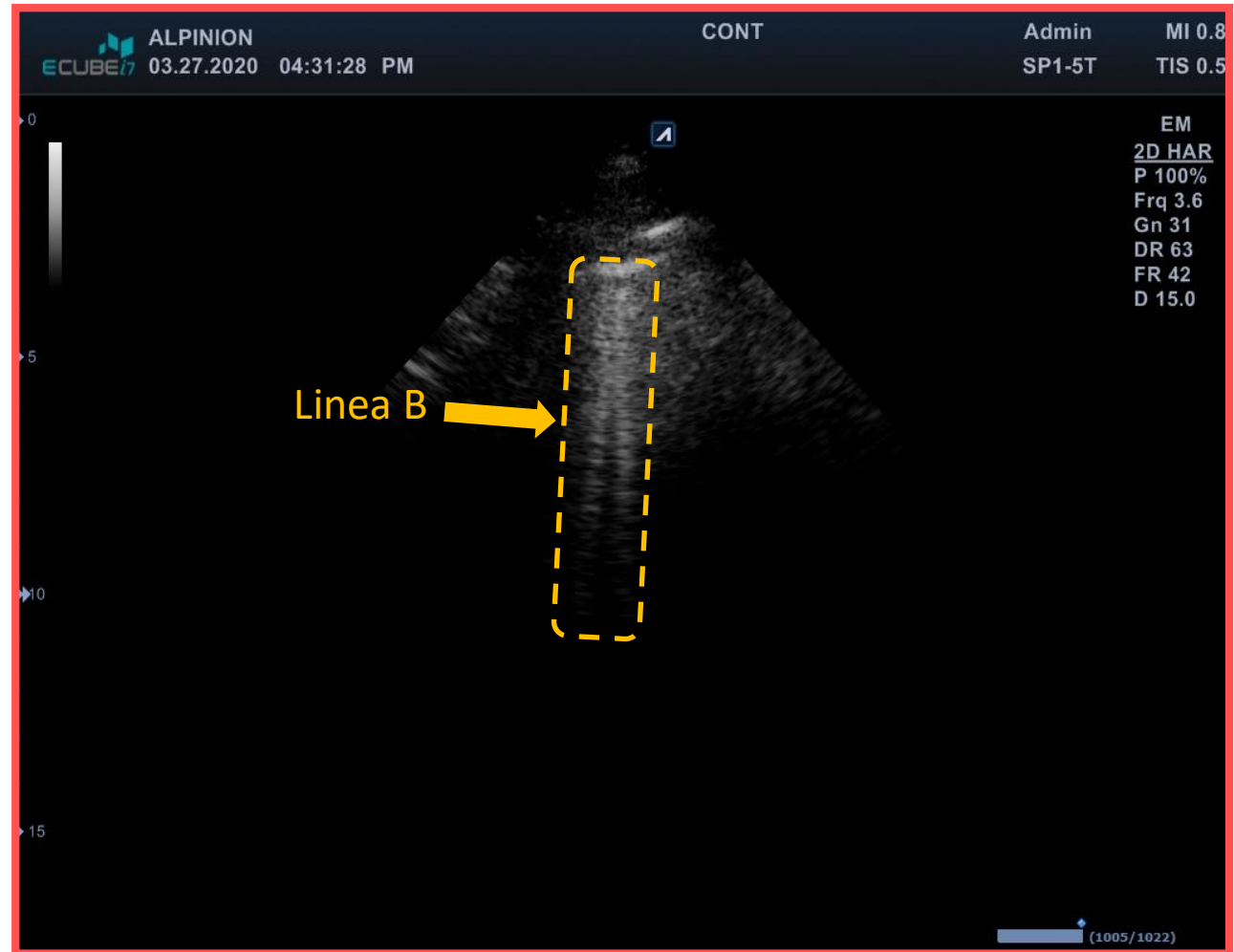
Artefacto Línea B



> # of standard

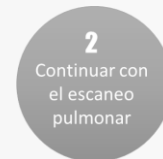
**Enfermedades
potenciales**

- Neumonía
- Neumotórax
- Consolidación Pulmonar
- Edema pulmonar



Desinfectar transductor

Desinfección de bajo nivel



SP1-5T

Transductor Phased Array



Toallitas desinfectantes Ultra ProteX
(PAKER)



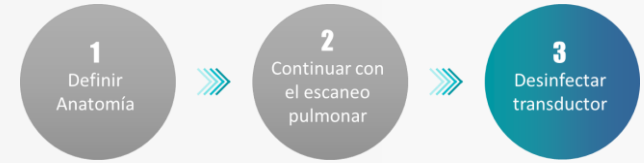
Toallitas Cavi
(Metrex)



Sani-Cloth AF3
(NICE PAK)

Cómo desinfectar

Desinfección de alto nivel



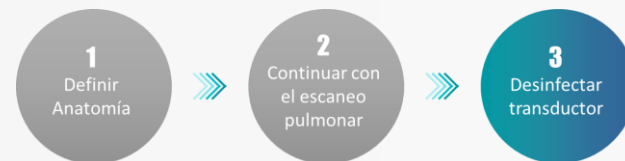
Cómo desinfectar a alto nivel



1. Use guantes estériles para prevenir la infección.
2. Limpie el transductor antes de desinfectarlo.
 - Consulte las instrucciones proporcionadas por el método de desinfección por el fabricante.
 - **Sumerja** el transductor en la solución desinfectante por el menor tiempo recomendado por el fabricante..
 - Seguir las regulaciones al seleccionar y usar el desinfectante.
3. **Enjuague** el transductor con abundante agua estéril para eliminar todos los residuos químicos.
4. **Limpie** el agua del transductor con un paño estéril o una gasa después de enjuagarlo. **No seque el transductor por calentamiento.**

Desinfectar transductor

Desinfección de alto nivel



Lista de productos desinfectantes de alto nivel para SP1-5T

Cidex (Johnson & Johnson)	Wavicide-01 (Medical chemical Corp.)	Tristel Duo (Trisetel Solutions)
Cidex OPA (Johnson & Johnson)	AIDAL PLUS (Whiteley Medical)	Metricide OPA plus (Metrex)
Cidex Plus (Johnson & Johnson)	Metricide 14 (Metrex)	Metricide (Metrex)
Virkon (Dupont)	Sporicidin (CONTEC)	Revital-Ox RESERT (STERIS)
Sporox II (CONTEC)		