

LABORATORIO RILEVAZIONE dei PARAMETRI VITALI (MONODIMENSIONALE)

Rilevazione dei parametri vitali Checklist CLS2RPV1

Obiettivo/i di apprendimento	
1- Eseguire correttamente la tecnica di rilevazione della saturazione di ossigeno (SATO2)	
Materiale necessario	1. 1 Gel idroalcolico 2. Saturimetro

Fasi MISURAZIONE SATURAZIONE DI OSSIGENO (SATO2)
Lo studente:
1.Esegue il lavaggio con acqua e sapone detergente o con frizione alcolica
2.Prepara tutto il materiale occorrente* - saturimetro - eventuale detergente per rimozione smalto/pulizia cute
3.Posiziona la sonda al dito (o in altra sede dipendentemente dal tipo di sonda) e accendere il pulsiossimetro*
4.Attende qualche secondo fino a quando sul display non compare il valore*
5. Esegue il lavaggio delle mani con acqua e sapone detergente, in alternativa frizione con soluzione alcolica
6.Registra il valore nella documentazione clinica, pulire il termometro utilizzato