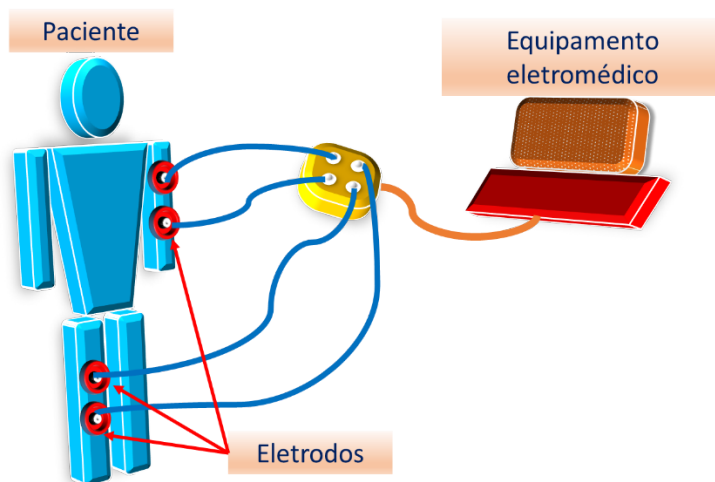


<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=792>

Figura 1. Exemplo ilustrativo de aplicação de estimuladores neuromusculares.

Estimulador neuromuscular

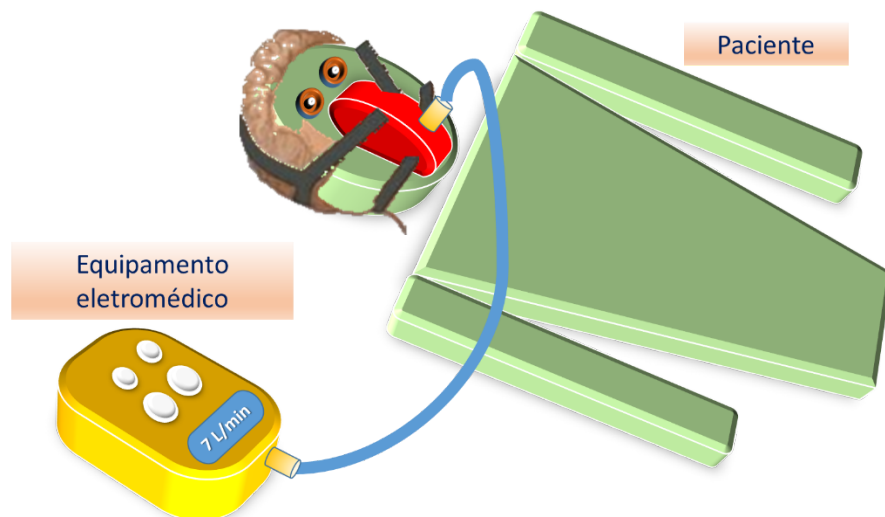


Fonte: Elaboração própria.

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1818>

Figura 2. Ilustração de um paciente sendo assistido por ventilação pulmonar forçada.

Ventilador pulmonar



Fonte: elaboração própria.

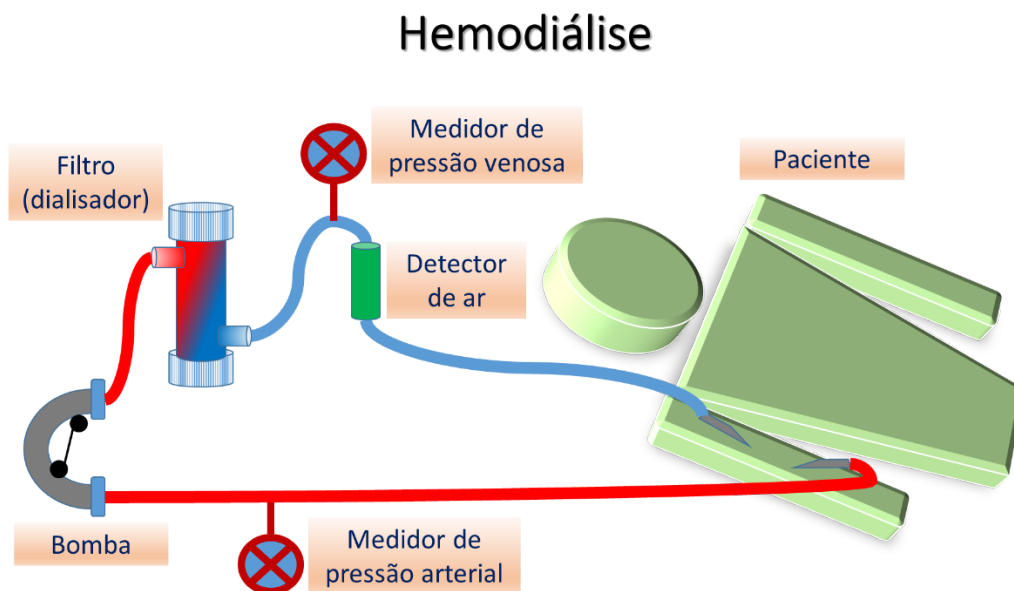
OBJETO 3



Abaixo, a legenda:

“O ventilador anestésico é um dos equipamentos compreendidos na norma 80601-2-13”.

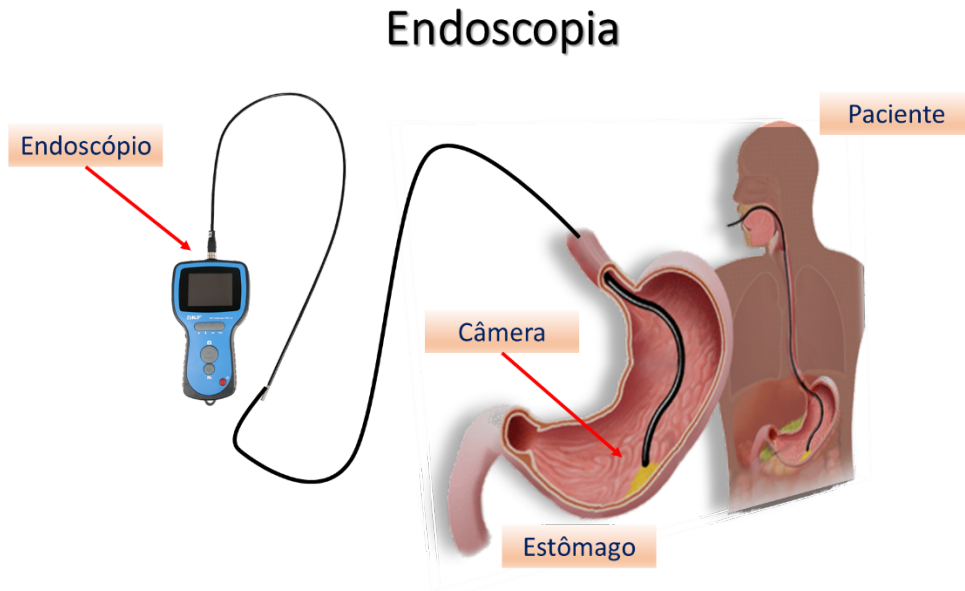
Figura 3. Ilustração de um equipamento de hemodiálise.



Fonte: elaboração própria.

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1821>

Figura 4. Ilustração de uma endoscopia gástrica.



Fonte: adaptado de http://www.medicasur.org.mx/es/ms/Unidad_de_Endoscopia e <http://www.skf.com/br/products/condition-monitoring/basic-condition-monitoring-products/endoscopes/index.html>.

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1822>

Figura 5. Ilustração de uma incubadora neonatal.



Fonte: elaboração própria.

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1823>

OBJETO 8



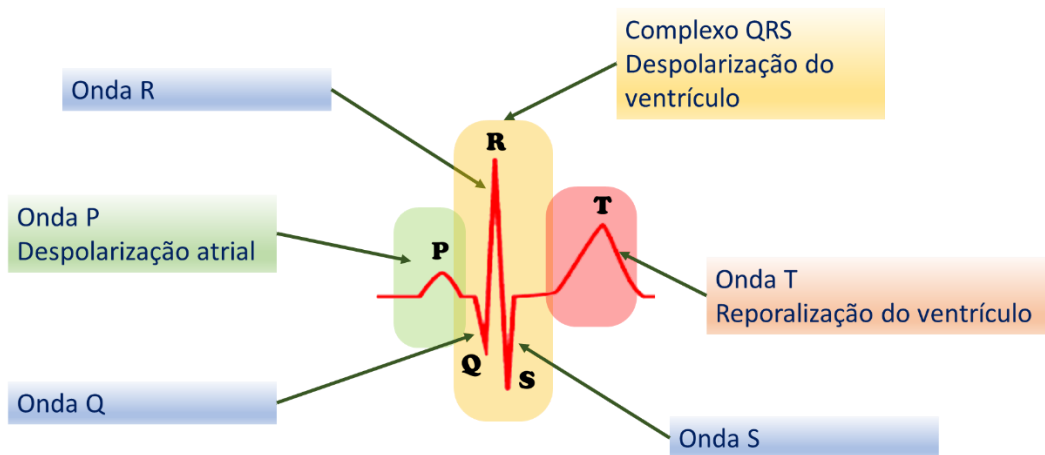
Abaixo, a legenda:

“Exemplo de bomba de infusão”

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1824>

Figura 6. Sinal elétrico cardíaco, ou complexo PQRST.

Electrocardiograma (ECG)



Fonte: elaboração própria.

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1825>

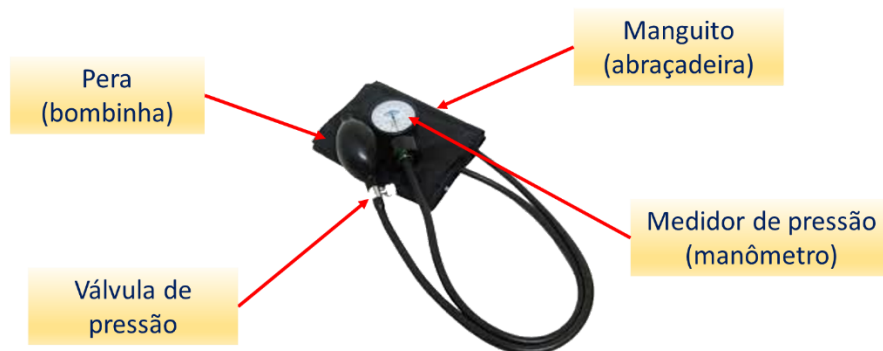
OBJETO 10



<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapterid=1826>

Figura 7. Esfigmomanômetro e suas partes principais.

Esfigmomanômetro

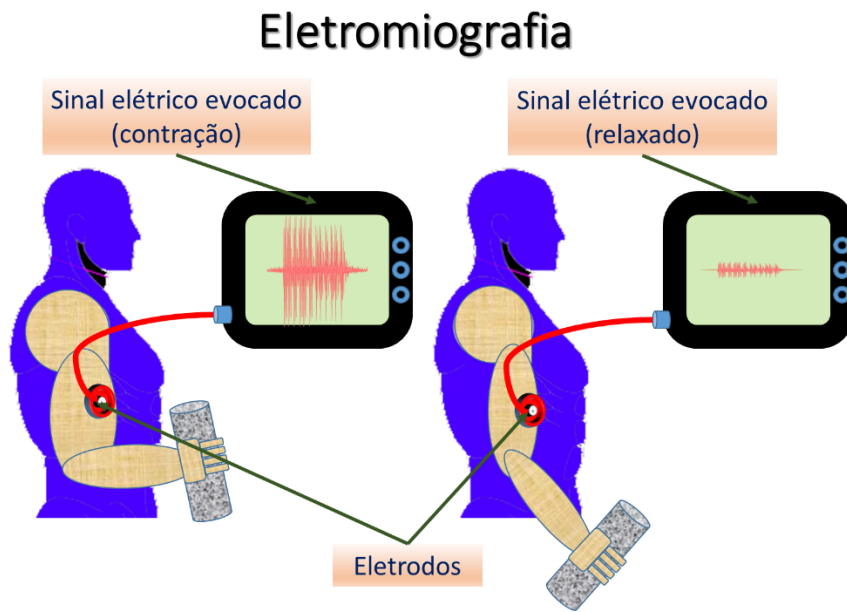


Fonte: elaboração própria.

<http://prodsaude-entib.org.br/moodle/mod/book/view.php?id=282&chapter>

[id=1828](#)

Figura 8. Potencial evocado em músculos sob duas condições: contraído e relaxado.



Fonte: elaboração própria.