

#WASGEHTMIT

Stethoskop

MATERIAL:

- SCHERE
- KLEINER PLASTIKTRICHTER
- PLASTIKSCHLAUCH
- SCHLAUCHVERBINDUNGSTÜCK MIT 3 ÖFFNUNGEN

Schneide vom Schlauch 2 x 20 cm und 1 x 30 cm ab. Die 3 Schlauchstücke mit dem Verbindungsstück verbinden. An das Ende des langen Schlauches den Trichter befestigen. Wenn der Trichter nicht auf den Schlauch geschoben werden kann befestige ihn mit einem Stück Klebeband.

Wie ihr seht ist ein Stethoskop relativ einfach zu bauen. Es funktioniert mit Schallübertragung und wurde bereits 1816 vom französischen Arzt René-Téophile Laennec in Form eines Hörrohrs erfunden. Du kannst mit deinem selbstgebauten Stethoskop die Herztöne hören. Versuch es aus!

