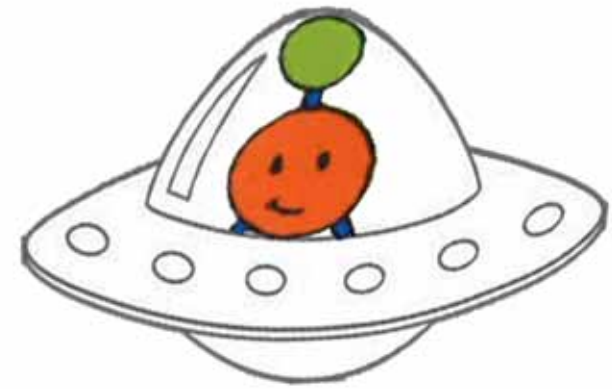


Ga je mee met Molly op 'onderzoek' en avontuur?

FOTOBOEK DIENST PEDIATRIE

SOFIE KRIJGT EEN PRIK



stap 1: Sofie gaat binnen in het priklokaal.



stap 2: Sofie krijgt een prikje van de verpleegster.



stap 3: Sofie heeft een slotje in haar hand, via dit slotje wordt medicatie toegediend.



stap 4: Sofie is flink geweest. Nu mag zij een speelgoedje kiezen uit de speelgoedmand.

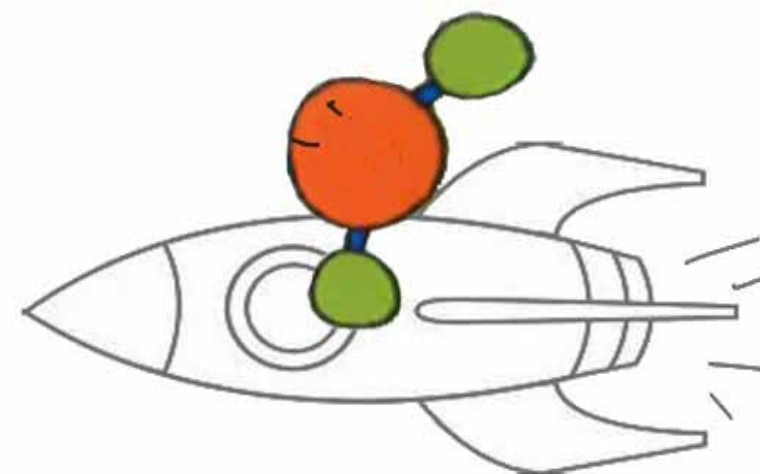
SOFIE KRIJGT EEN INFUUS



stap 1: Sofie ligt in bed. In haar hand zit een buisje waarlangs de medicatie toegediend kan worden.



stap 2: het slotje in haar hand is niet zichtbaar, want de verpleegster heeft er een stevig verband rond gedaan.



LACTOSE ADEMTEST

Een lactose ademtest is een onderzoek van de adem. Het gaat na of er sprake is van lactose-intolerantie of lactose-malabsorptie, wat wil zeggen dat het kind melksuiker slecht verteert en daarom niet verdraagt.



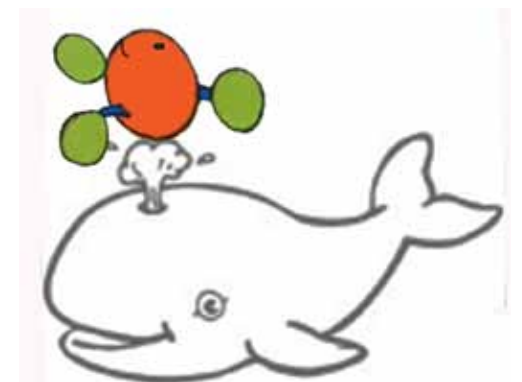
stap 1: Jan blaast hard in het apparaatje.



**stap 2: Jan krijgt een drankje.
Dat drankje moet hij leegdrinken.**



stap 3: Jan moet om de 15 minuten hard blazen in het apparaatje. De verpleegster zal nog enkele keren langskomen.



HUIDTEST

Een huidtest is een onderzoek dat na-
gaat of iemand allergisch reageert op
bepaalde stoffen.



stap 1: Jan ligt op zijn buik op tafel.
De verpleegster plaats druppeltjes op
zijn rug.



stap 2: De verpleegster geeft een licht
prikje in de druppeltjes.



stap 3: Na 20 minuten dept
de verpleegster de druppeltjes droog.



stap 4: Nu kan de verpleegster kijken
of Jan allergisch is, bijvoorbeeld
aan poesjes.

EEG = ELEKTRO-ENCEFALOGRAM

Een EEG meet en registreert de elektrische activiteit van de hersenen.



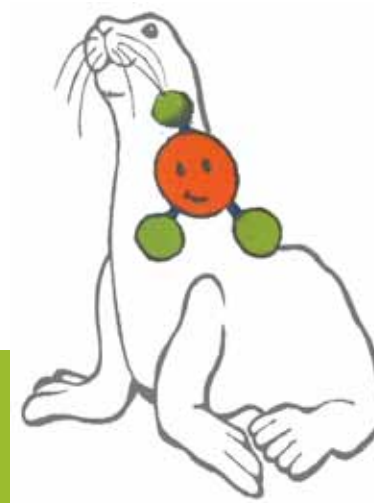
stap 1: De verpleegster heeft op het hoofd van Sofie een gekke muts gezet.



stap 2: De muts wordt via draadjes verbonden met de computer.



stap 3: Sofie moet allerlei oefeningen doen zoals haar ogen sluiten terwijl er een lichtje flikkert.



LONGTEST

Een longtest is een onderzoek om de longinhoud te meten.



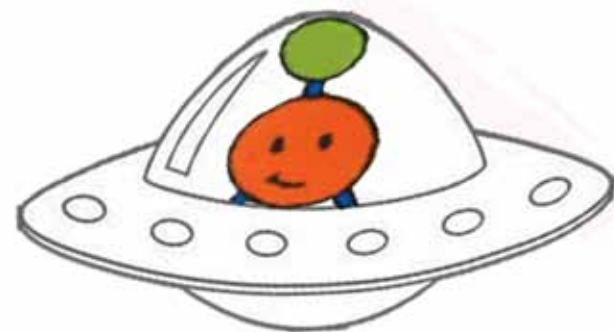
stap 1: Jan blaast hard op het eerste apparaatje. Hij moet de ballon op het scherm naar de overkant blazen.



stap 2: Jan blaast hard op het tweede apparaatje.



stap 3: De verpleegster kijkt op het scherm of Jan goed geblazen heeft.



KALINOX

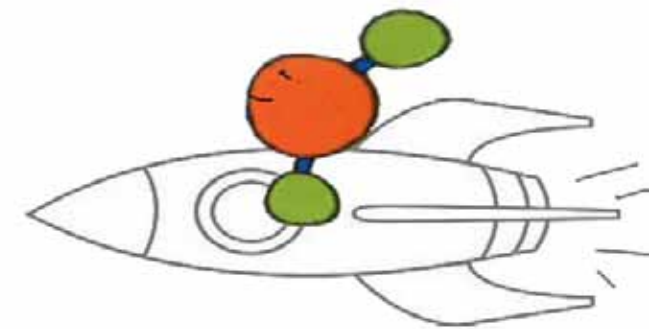
Kalinox is een kleurloos en geurloos gasmengsel. Het wordt gebruikt bij kortdurende, pijnlijke ingrepen of behandelingen om de pijn te verzachten.



stap 1: Jan heeft een masker op en ademt rustig in en uit. Hij zal zich ontspannen zodat hij minder pijn heeft en minder bang is.



stap 2: De dokter kan nu zorg toedienen, terwijl Jan er bijna niks van voelt.



RX TORAX

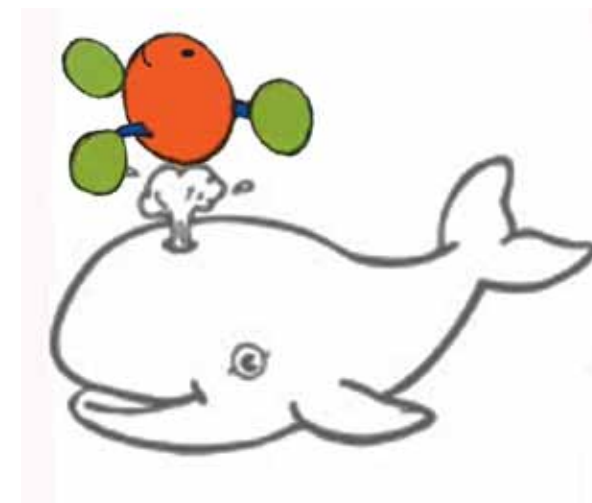
RX Torax is een onderzoek dat een beeld maakt van de longen.



stap 1: Hanne staat voor het apparaat dat foto's van haar longen zal nemen.



stap 2: Hanne moet zich nu draaien, zodat zij met haar zijkant naar het apparaat staat. Terwijl ze zo stil blijft staan zal de dokter foto's nemen van haar longen.



ECHOGRAFIE

Een echografie is een onderzoekstechniek die gebruik maakt van niet-hoorbare geluidsgolven om organen, spieren en andere structuren in beeld te brengen.



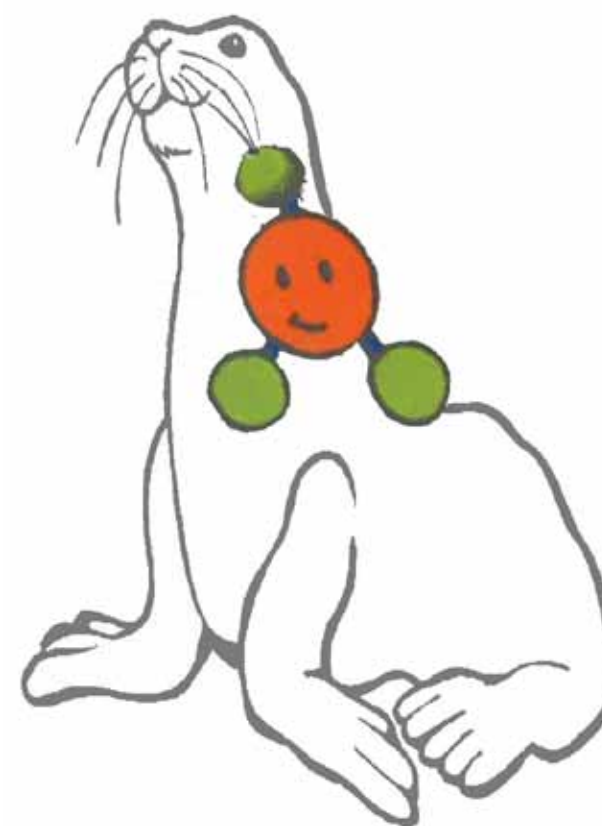
stap 1: Thomas ligt op tafel en toont zijn buik aan de dokter. De dokter smeert een koude gel op het echotoestel en zijn buik.



stap 2: De dokter wrijft met het echotoestel over zijn buik. Het doet geen pijn, maar het kriebelt wel een beetje.

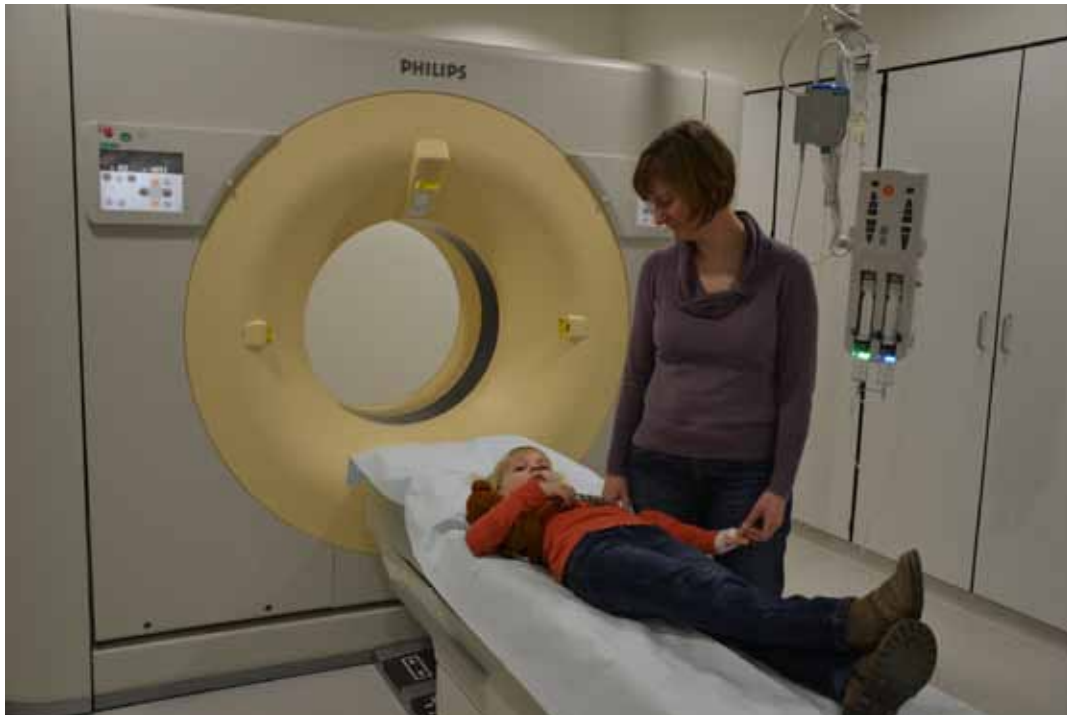


stap 3: De dokter wrijft met een doekje, de gel weg.



CT-SCAN= COMPUTER TOMOGRAFIE SCAN

Een CT-scan is een radiologisch onderzoek dat compleet pijnloos is en dat beelden 'in plakjes' levert van het lichaam.

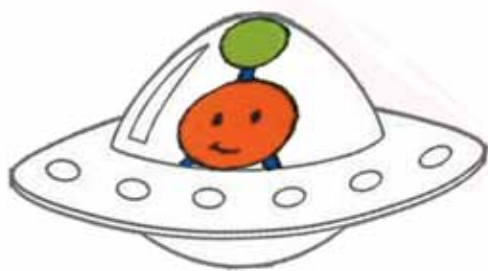


stap 1: Hanne ligt op tafel. De tafel schuift zachtjes in een ronde tunnel waarin allerlei ronde lichtjes branden.



stap 2: Terwijl de scanner speciale foto's neemt maakt hij een beetje lawaai.

stap 3: Ondertussen bekijkt de dokter de foto's op zijn computer.

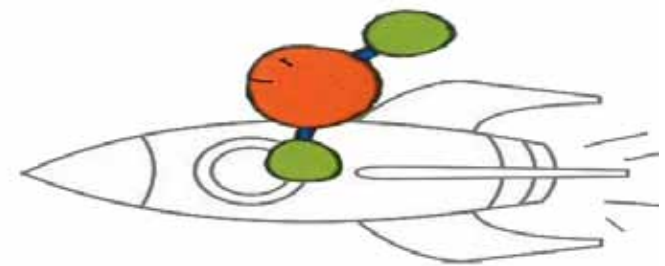


ISOTOPEN

Isotopen zijn radioactieve deeltjes die tijdens het onderzoek door een infuus of een injectie in de bloedbaan worden gebracht.



Stap 2: Hanne krijgt in haar slotje een koude vloeistof ingespoten. Met deze vloeistof kan de dokter, binnen twee uur, foto's maken van de nieren van Hanne.



stap 1: Hanne ligt onder het apparaat dat foto's zal maken van haar nieren. Ze voelt er niets van. Naast haar staat een scherm waarop ze kan kijken hoelang het nog zal duren.



MRI-SCAN= MAGNETIC RESONANCE IMAGING OF BEELDVORMING MET MAGNETISCHE RESONANTIE.

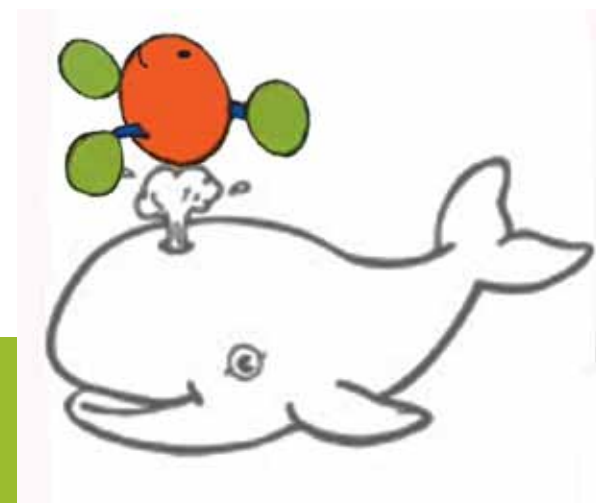
Een MRI-scan is een onderzoek dat een nauwkeurig beeld geeft van lichaamsonderdelen zoals de hersenen, het hart, de spieren, enz.



stap1: Hanne ligt op tafel. De tafel schuift zachtjes in een tunnel.



stap 2: Terwijl de scanner speciale foto's neemt, maakt hij een beetje lawaai. Hanne heeft een belletje vast, hierop kan ze drukken als ze zich niet goed voelt.



OPERATIEKWARTIER

Het operatiekwartier is een afdeling in het ziekenhuis waar er operaties uitgevoerd worden.



stap 1: Thomas wordt opgehaald samen met mama en gaan richting de wachtzaal.



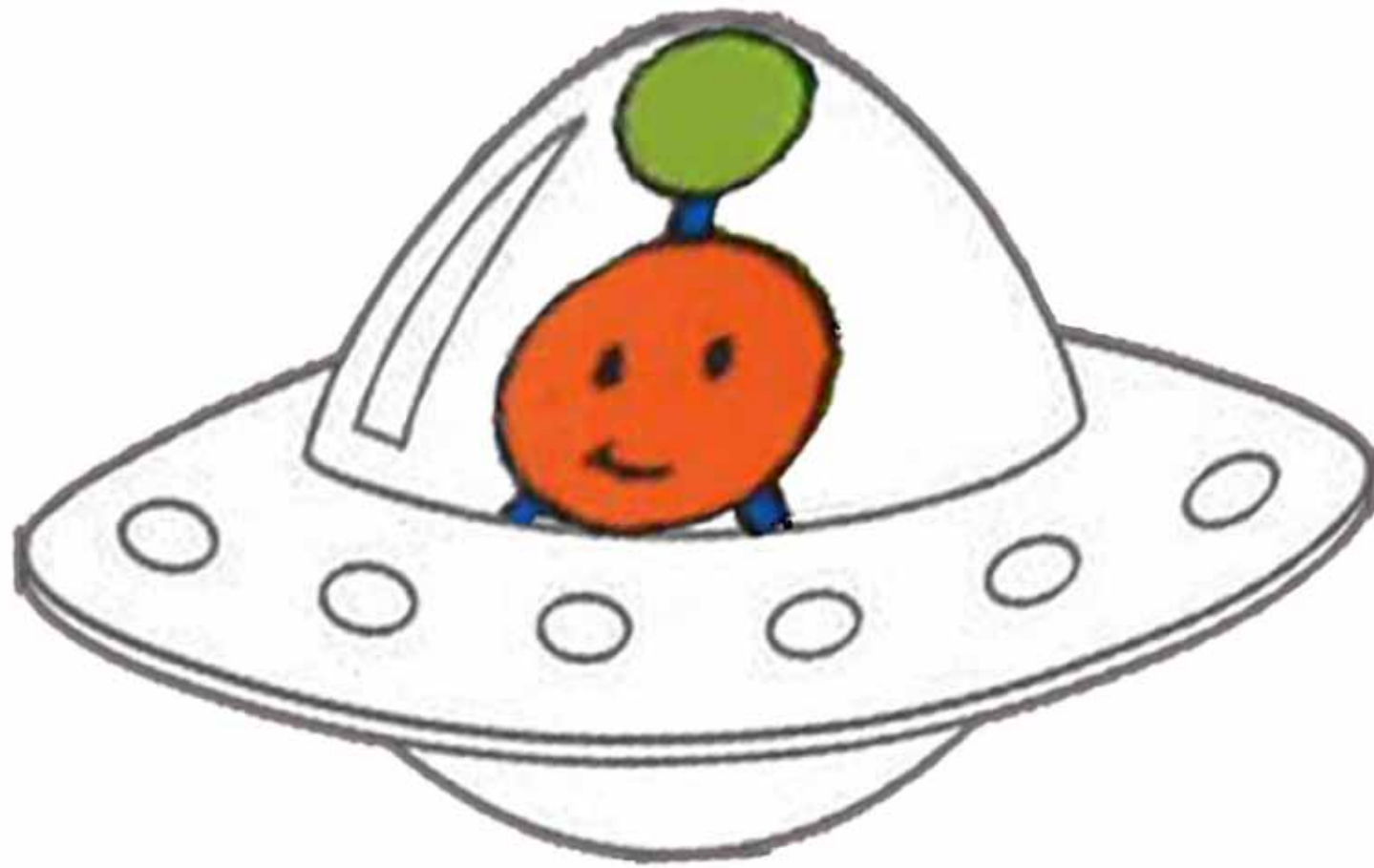
stap 2: Thomas wacht samen met mama en zijn knuffel in de wachtzaal voor de operatie.



stap 3: Thomas krijgt nog een kus van zijn mama en zal naar de operatiekamer worden gebracht. In de operatiekamer wordt hij verdoofd, hij zal er niets van voelen.



stap 4: De operatie is gelukt, nu ligt hij in een rustige kamer waar hij wakker kan worden. Op de achtergrond hoort hij geluiden die afkomstig zijn van de machines die kijken hoe zijn hartje klopt en hoe hij ademt.



Hop naar het volgende avontuur!

Dikke knuffel, Molly

az Sint-Blasius 2014
info@azsintblasius.be
www.azsintblasius.be

