

\$dompdf->loadHtml(\$html);

## MODELO ARMABLE DEL ADN



### Descripcion:

Modelo tridimensional de la estructura del ADN fácil de construir. Enfatizando en la secuencia de pares bases y la función del ADN, las fuertes y coloridas bases se unen en la secuencia correcta, y las parejas se unen a un eje central que representa los enlaces de hidrógeno. Las dos hebras flexibles representan unidades de pentosa y fosfato uniéndose alternadamente al final de cada par, formando la doble hélice. Una vez completado, el modelo puede girar sobre su robusta base. Incluye manual para armado.

### Características:

- Dimensiones: 13 x 13 x 45 cm aprox.
- Peso: 250 g aprox.
- Modelo montado en ase robusta
- Armable
- Incluye manual