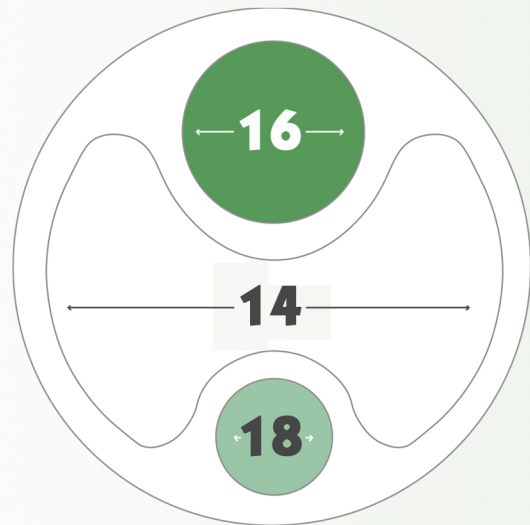


¿SABIAS QUÉ

LOS GAUGES NO SIEMPRE SON UN INDICADOR FIABLE

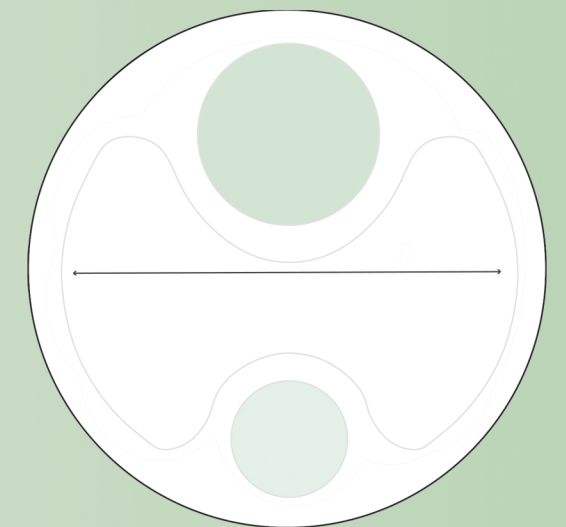


GAUGE

Los Gauges expresan la **suma de los diámetros internos de las diferentes luces** del catéter.

FRENCH

Los French expresan el **diámetro externo** del catéter.



EL ENGAÑO DE LOS GAUGES

Una elevación del radio (r^4) tiene **gran influencia** en el caudal que el dispositivo tubular puede proporcionar.

$$Q = \Delta P \cdot (\pi r^4 / 8 \mu L)$$

Al fijarnos únicamente en el valor que nos indican los Gauges podríamos llegar a administrar un **flujo inferior a lo esperado**.

Por ello es importante prestar atención al **flujo nominal, por gravedad**.