



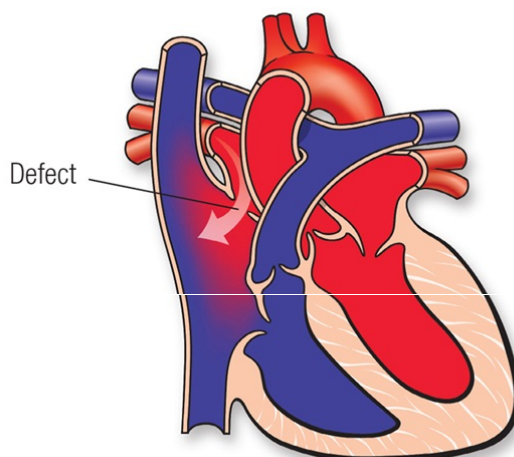
Device of the Month: NuMED PTS-X

El catéter balón de medición se ha considerado como el método estándar para dimensionar defectos del tabique auricular antes del cierre con dispositivo.

NuMED cuenta con el catéter balón de medición PTS-X, el cual se destaca por:

- Fabricación de un polímero super fino e insuflado de baja presión, lo cual permite demarcar el defecto con mínimo trauma a los bordes.
- Cuerpo del catéter trenzado, facilitando buen empuje, mejor navegación y menos probabilidad de *kinking*.
- Cuenta con 4 marcas radiopacas en el balón, y el cuerpo del catéter es radiopaco para mejor visualización bajo fluoroscopia.

Atrial Septal Defect



El PTS-X se ofrece en diámetros desde 10mm hasta 40mm y en longitudes de 3.0 a 6.0cm, y pasan por introductores de 6F hasta 9F. Revise la hoja de catalogo para conocer mas detalles: Hoja de Catalogo PTS-X.

