

## Densímetros para orinas

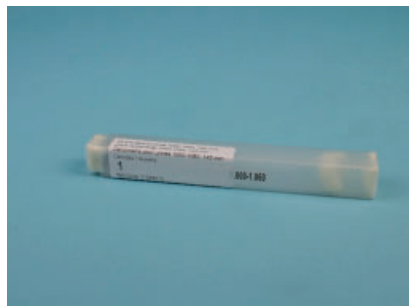
1 | Los densímetros son unos instrumentos de vidrio que se utilizan para determinar la densidad (en Kg/m<sup>3</sup>) de cualquier tipo de solución.

2 | Consisten en un flotador lastrado con plomo y del que parte un vástago graduado. Dicho flotador se hundirá más o menos en la solución a analizar dependiendo de la densidad de dicha solución

(a mayor densidad, menos se hundirá el flotador).

3 | El punto en el que el líquido corta la escala del vástago indica la densidad de la solución.

- Cuerpo de vidrio, presentación en estuche individual
- En escala de densidad (Kg/m<sup>3</sup>), calibrados a 20°C



Referencia	Rango (Kg/m <sup>3</sup> )	Divisiones	Longitud
KLG017	1000-1060	1	145 mm
KLG019	1000-1060	2	150 mm
KLG021	1000-1060	1	230 mm
KLG023	1000-1040	2	95 mm