

NOTE D'INTENTION

Plots extrudés, embout moulé en polyethersulfone, bille et dôme métallique en laiton

PROUESSE, permet aux enfants hospitalisés de maladies bénignes d'auto-évaluer leur état de santé. Ces enfants atteints de pathologies type appendicite, amygdales, gastro-entérite, déplacement osseux... pourront ainsi à l'aide de leur souffle, observer l'évolution de leur état de santé, ainsi que son amélioration.

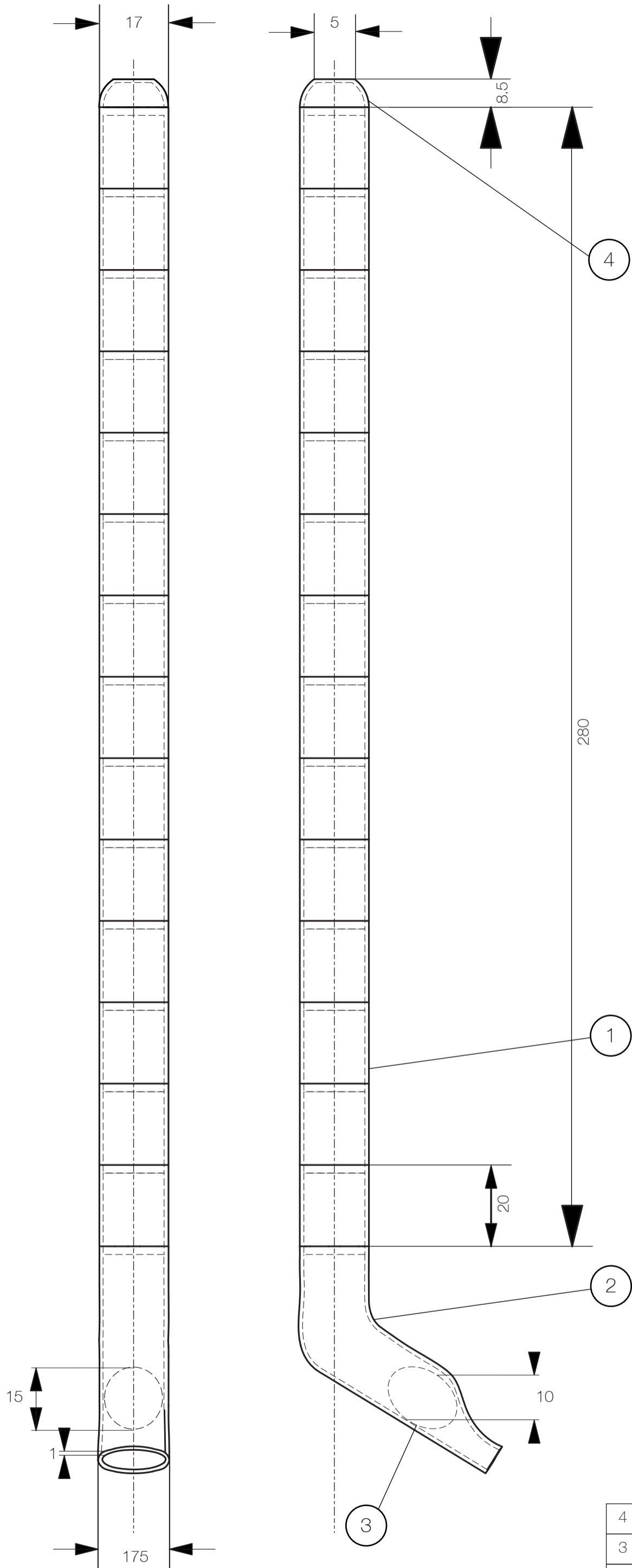
Cet objet accompagne l'enfant dans son rétablissement. Chaque jour, l'enfant souffle dans ce dispositif vertical, afin de pousser une bille métallique jusqu'au sommet du tube. La réussite est rendue lisible grâce au petit «ting» entendu par l'enfant. L'intérêt du projet n'est pas de mettre en échec l'enfant, mais de l'encourager dans sa convalescence.

Les sept plots de couleur représentent les sept jours de la semaine : le violet correspond au lundi, le bleu correspond au mardi... De cette manière, l'enfant peut visualiser les progrès effectués depuis les jours antérieurs. Ce dispositif permet alors à l'enfant de dédramatiser la situation pénible qu'est l'hospitalisation.









4	1	Bille	Laiton	
3	1	Dome	Laiton	
2	1	Embout bucal	Polyethersulfone	Blanc transparent
1	14	Module cylindrique	Polyethersulfone	Coloré transparent
rpr	nbr	Désignation	Matière	Observation
Prouesse				Echelle 1 : 1