

MEDPRINT

3D solutions to simulate reality

Le simulateur TYMPANO est destiné à l'apprentissage de l'examen du tympan par otoscope*

Composition du coffret «ENSEIGNEMENT» :

1 Bras articulé constitué de 3 éléments

Ventouse

Bras

Support boule



1 Modèle d'oreille anatomique



2 Bouchons de cochlée anatomique

- 1 modèle pédagogique en couleur
- 1 modèle anatomique



31 Tympan

- avec niveau de difficulté évolutif



* Simulateur livré sans otoscope



TYPOLOGIES DE TYMPANS DISPONIBLES DANS CE COFFRET

N° de
tympan Pathologie

0	Tympan normal*		11	Otite moyenne aigue collectée érythémateuse (v2)		21	Perforation inférieure avec myringosclérose	
1	Cholestéatome postérieur inflammatoire		12	Otite moyenne aigue collectée érythémateuse (v3)		22	Perforation inflammatoire postérieure	
2	Cholestéatome congénital postérieur		13	Otite séro-muqueuse avec bulles rétro-tympanique (v1)		23	Perforation inflammatoire inférieure	
3	Cholestéatome antéro-postérieur inflammatoire		14	Otite séro-muqueuse avec bulles rétro-tympanique (v2)		24	Perforation inflammatoire antérieure	
4	Cholestéatome attical (polype)		15	Otite séro-muqueuse avec bulles rétro-tympanique (v3)		25	Poche de rétraction postérieure simple	
5	Hémotympan		16	Otite séro-muqueuse avec bulles rétro-tympanique (v4)		26	Poche de rétraction postérieure avec incudopexie	
6	Otite moyenne aigue collectée purulente (pus antéro-inférieur)		17	Otite séro-muqueuse sans bulle rétro-tympanique		27	Poche de rétraction postérieure avec incudopexie et atticotomie	
7	Otite moyenne aigue collectée érythémateuse (v1)		18	Myringosclérose antéro-inférieure		28	Poche de rétraction de la pars flaccida	
8	Otite moyenne aigue collectée purulente (pus postéro-inférieur)		19	Myringosclérose subtotale		29	Aérateur trans-tympanique type Shepard	
9	Otite moyenne aigue collectée purulente (pus antéro-supérieur)		20	Myringosclérose & perforation inflammatoire antéro-inférieure		30	Aérateur trans-tympanique type T-tube	
10	Otite moyenne aigue collectée avec pus visible							

* Possibilité de réaliser un exercice de paracentèse sur la cartouche de tympan normal

Niveau de difficulté :

