

Odontoatria 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilità dentale

<https://app.colanguage.com/it/francese/dialoghi/la-sensibilitate-dentaire>



1. Guarda il video e rispondi alle domande correlate.

Video: https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H_zw&t=546sf&start=230&end=450

Quadrant Supérieur	(Quadrante superiore destro)	Vaisseaux Dentaires	(Vasi dentari)
Droit		Nerfs Dentaires	(Nervi dentari)
Quadrant Supérieur	(Quadrante superiore sinistro)	Émail	(Smalto)
Gauche		Faces Dentaires	(Facce dentali)
Quadrant Inférieur	(Quadrante inferiore sinistro)	Face Mésiale	(Faccia mesiale)
Gauche		Face Distale	(Faccia distale)
Quadrant Inférieur	(Quadrante inferiore destro)	Face Vestibulaire	(Faccia vestibolare)
Droit		Face Linguale	(Faccia linguale)
Dents Permanentes	(Denti permanenti)	Face Occlusale	(Faccia occlusale)
Dents Définies	(Denti definitivi)	Face Masticatrice	(Faccia masticatoria)
Dents Déciduales	(Denti decidui)	Cavité Pulpaire	(Cavità pulpare)
Morphologie des Dents	(Morfologia dei denti)	Système de Numérotation	(Sistema di numerazione)
Couronne	(Corona)		
Collet	(Colletto)		
Racine	(Radice)	Position de la Dent	(Posizione del dente)
Arcade Dentaire	(Arcata dentaria)		
Dentine	(Dentina)		
Cément	(Cemento)		

1. Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?

- a. Quatre parties
- b. Trois parties
- c. Cinq parties
- d. Deux parties

2. Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?

- a. Le collet
- b. La couronne
- c. La racine
- d. La cavité pulaire

3. Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?

- a. Être en contact avec la joue
- b. Être en contact avec la langue
- c. Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
- d. Être en contact avec la gencive

4. Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?

- a. Dans le cément
- b. Sur la face vestibulaire
- c. Dans l'émail
- d. Dans la cavité pulaire

1-b 2-b 3-c 4-d

2. Leggi il dialogo e rispondi alle domande.

Sensibilité d'une molaire au froid

Sensibilità di un molare al freddo

Le patient: Docteure, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid.

(Dottore, ho una sensibilità su questo molare quando bevo qualcosa di freddo.)

La dentiste: Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée.

(Questo molare? Ah sì, vedo. C'è una recessione gengivale e una parte della radice è esposta.)

Le patient: Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ?

(Perché questo provoca sensibilità?)

La dentiste: Parce que la racine est recouverte de cément radiculaire, pas d'email. En dessous, il y a la dentine.

(Perché la radice è ricoperta di cemento radicolare, non di smalto. Sotto c'è la dentina.)

Le patient: Et la dentine est sensible ?

(E la dentina è sensibile?)

La dentiste: Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulaire, où se trouve le nerf pulaire.

(Sì. Contiene dei tubuli che comunicano con la camera pulpare, dove si trova il nervo pulpare.)

Le patient: Je comprends. Est-ce que c'est traitable ?

(Capisco. È curabile?)

La dentiste: Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe.

(Sì, possiamo applicare un composito per coprire la dentina e proteggere la polpa.)

Le patient: La dent restera aussi solide ?

(Il dente resterà altrettanto solido?)

La dentiste: Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable.

(Certo. Finché il legamento parodontale e l'osso alveolare sono sani, la radice rimane stabile.)

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?

- a. Il veut faire un blanchiment esthétique.
 - b. Il a une fracture de l'incisive centrale.
 - c. Il a mal aux lèvres quand il parle.
 - d. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?
- a. Le ligament parodontal est complètement détruit.
 - b. Il y a une carie profonde dans la chambre pulaire.
 - c. L'apex de la dent est cassé.
 - d. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.

1-d 2-d

3. Expliquez à un patient comment fonctionne la numérotation dentaire internationale (FDI) en utilisant les quadrants et les chiffres pour identifier chaque dent.

1. <https://www.cabinet-dentaire.fr/la-nomenclature-des-dents/>