

Odontoiatria 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilità dentale

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

- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - Quatre parties
 - Trois parties
 - Cinq parties
 - Deux parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - Le collet
 - La couronne
 - La racine
 - La cavité pulpaire
- Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
 - Être en contact avec la joue
 - Être en contact avec la langue
 - Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
 - Être en contact avec la gencive
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - Dans le cément
 - Sur la face vestibulaire
 - Dans l'émail
 - Dans la cavité pulpaire

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. *(Dottoressa, 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 ciment radiculaire, pas d'émail. 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 pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(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 pulpaire.
 - 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/>