



Dentalhitec

Les stylos d'anesthésie
qui changent la vie



INNOVATION · PROXIMITÉ · PRÉCISION · EFFICACITÉ · CONFORT · SÉRÉNITÉ

Dentalhitec

Les stylos d'anesthésie
qui changent la vie

ZI de l'Appentière · 49280 Mazières-en-Mauges · FRANCE
02 41 56 41 91 · mail@dentalhitec.com



www.dentalhitec.com



Philippe Chauvin - Document et photos non contractuels

Où trouver nos produits ?
Contactez votre conseiller tecnico-commercial
ou rendez vous sur notre site Internet www.dentalhitec.com

Les stylos d'anesthésie
qui changent la vie
Dentalhitec

QuickSleeper®

Scan

SleeperOne®

Elea

Effitec

Dentalhitec
Academy L'anesthésie ultrafine
tout simplement

NOTRE MISSION

Être le porte-étendard de l'anesthésie efficace et indolore pour en faire "LA" norme d'une médecine dentaire qui progresse.

 **35** 35 collaborateurs

 **30** Présent dans 30 pays
1 filiale en Allemagne

 **4** 4 seringues électroniques avec prise stylo, pour tous les besoins

 **25000** 25 000 utilisateurs convaincus

 **10M** 10 millions d'anesthésies ostéocentrales par an

FABRICANT
FRANÇAIS

Conception, fabrication
et SAV, c'est ici !
Cholet (49)

DE LA CONCEPTION À LA PRISE EN MAIN

Notre équipe est orientée satisfaction client

Apporter une anesthésie de qualité pour plus de sérénité et de confort aux praticiens comme à leurs patients.



Le tout dans une démarche constante d'éco-responsabilité.



UNE GAMME DE STYLOS D'INJECTION ÉLECTRONIQUE POUR CHAQUE BESOIN



QuickSleeper[®]

Réalise rapidement et efficacement vos anesthésies ostéocentrales.



Soan

Sans fil, il vous assure liberté et optimise toutes vos anesthésies.



SleeperOne[®]

L'anesthésie électronique pour tous.



Elea

Injection d'acide hyaluronique pour parfaire le sourire de vos patients.



Effitec

Aiguilles conçues pour répondre à tous vos besoins, dont l'anesthésie intraosseuse. Leur biseau bistouri breveté incise les tissus de façon indolore.



Formations complètes et pratiques pour maîtriser l'anesthésie dentaire et l'injection d'acide hyaluronique.

