



Українські стоматологи ставлять технологіям «Vatech» оцінку «відмінно»



Хочете знати як виглядатиме світ через десять років? Тоді ласкаво просимо у Південну Корею. Враження про мандрівку у майбутнє справила ця країна на делегацію ІнСпе, яка відвідала Корею на запрошення компанії «Vatech» – лідера світового ринку дентального рентгенологічного обладнання. Українські лікарі-стоматологи, чий авторитет є беззаперечним, а досвід – величезним, кажуть – поєднання глибоких традицій з неймовірно розвинутими технологіями захоплює і дає розуміння напрямку руху цієї ділянки стоматології на роки наперед.

Корея вражає – традиції + hi-tech

Корейці амбітні і працелюбні. Ці дві якості допомагають «Vatech» рухатися вперед гігантськими кроками, швидко реалізовувати ідеї, оновлювати свої продукти кожні півроку та забезпечувати зростання виробництва щороку на 30-40%. Перебуваючи на виробництві, українські лікарі побачили цьому підтвердження на власні очі. Артем Дубнов, Андрій Половінщиков, Олег Фаренюк та Світлана Фаренюк, Євген Дізік та Інна Дізік, Ганна Сімакова, Седрик Шарве та Олена Мацех, Юрій Войтишин – ось українська делегація на «Vatech».



Артем Дубнов,
лікар щелепно-лицевої і ортогнатичної хірургії з «Клініки Дубнкової Стоматолог і Я» (Київ)

«Все реально попереду на 10 років навіть від передових європейських країн, усі технології, які можуть замінити людей, це зроблено. Я ходив територією виробництва тільки для того, щоб зрозуміти, як компанія насправді робить якісний продукт, а не просто має дуже хороший відділ продажів, який продає рентгенообладнання у всьому світі. Нам показали технологію, нам показали реальних працівників, нам показали рівень безпеки, рівень турботи про людей та цілеспрямовану перевірку якості на всіх етапах. «Vatech» змінює технології і розвивається динамічніше, ніж інші виробники на ринку».



Андрій Половінщиков,
головний лікар стоматологічної клініки «Дент Лайф» (Вінниця)

«Поєднання традицій з сучасними технологіями, з новими знаннями, з новим розвитком в одній країні — це вразило. Ми змогли відвідати підрозділи тестування обладнання і підрозділи, де його збирають. Саме виробництво перспективне, якісне, не дарма багато відомих компаній замовляють у «Vatech» «серце» будь-якого рентгенологічного обладнання — сенсор, деталі чи певні структури».



Рішення «Vatech» для найкращих дентальних знімків: що за цим стоїть

«Vatech» позиціонує себе як «постачальник інновацій». І справді, коли бачиш, як роботи по спеціально накреслених траєкторіях переміщують комплектуючі для збирання приладів, здається, дивишся фантастичний блокбастер. Люди задіяні там, де роботи безсилі — на розробках та кінцевому тестуванні продукції. Кожне випробування відбувається на фантомі, що на 100% відтворює всі особливості черепа людини. Саме через те, що людський мозок і руки максимально вивільнені для продукування ідей та їх втілення, «Vatech» фонтанує новими рішеннями та технологіями.



«Vatech» – за «зелені технології». Мета компанії – не лише робити найкращі рентгенологічне обладнання, а й покращувати рівень безпеки для пацієнта та лікаря, зменшуючи дозу радіаційного випромінювання. А також оберегати довкілля. Саме тому, як продовження ідеї турботи про довкілля, величезну частку своїх прибутків «Vatech» скеровує на благодійність в охороні природи.



Але найбільше вразили українську делегацію під час візиту південнокорейської компанії навіть не технологічні досягнення, а рівень турботи про працівників та їхні безпеку і добробут. Економічне зростання підприємства, на думку топ-менеджменту «Vatech», можливе через почуття щастя та добробут кожного працівника. Люди тут справді почувуються надзвичайно комфортно. Величезний спортзал з тренажерами та біговими доріжками, можливість вибрати меню за власним бажанням у просторому кафетерії, але найбільше захоплення у всіх викликав власний дитячий садок. Працівники, йдучи на роботу, беруть з собою дітей, залишають в садку, де можуть впродовж дня їх відвідувати. Малюків навчають та розважають як у казці, до маленьких корейців тут ставляться з величезною увагою та повагою, створюючи максимальний рівень комфорту та умов для розвитку. А спокійні батьки працюють над вдосконаленням продуктів «Vatech», забезпечуючи зростання компанії.

«ЗАВЖДИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ТА ПРИРОДИ» – ЗВУЧИТЬ ОДНЕ ІЗ ГОЛОВНИХ ГАСЕЛ «VATECH».

«Vatech» — вся лінійка рентгенологічного обладнання і навіть більше



Ядро усіх технологічних розробок «Vatech» — датчики, які компанія виготовляє не лише для власних продуктів, а й на замовлення багатьох інших компаній — панелей для комп'ютерних томографів, панорамних рентгенів, маммографів. Інший потужний напрямок — виробництво програмного забезпечення для 2D і 3D знімків.



ВЛАСНІ ПРОДУКТИ «VATECH» — ЦЕ ВЕСЬ СПЕКТР РЕНТГЕНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ — ВІД ВІЗІОГРАФА ДО КОМП'ЮТЕРНИХ ТОМОГРАФІВ.



Популярна у всьому світі модель інтраорального датчика «EzsSensor P» — «must have» кожного стоматологічного кабінету. У 2017-му на ринку з'явилася його удосконалена версія — гнучкий інтраоральний датчик — унікальний продукт, патент на який не продаватиметься найближчі 5 років. Ця модель дає максимальний комфорт пацієнту завдяки м'яким краям та відсутності контрасту температур між матеріалом сенсора та інтраоральним середовищем. Плюс на 30% краще зображення.





Ще одна новинка 2017 року, представлена «Vatech» на Всесвітній стоматологічній виставці в Кельні – найлегший у світі портативний рентген EzRay Air P. Лікар може тримати апарат під час роботи однією рукою. Є і версія цього рентгена із кріпленням на стіну – EzRay Air W.



Як каже експерт із рентгенологічного обладнання, менеджер ІнСпе Юрій Войтишин, панорамні рентгенапарати «Vatech» – заслуговують найбільшої похвали. І світовим бестселером у цій категорії є панорамний рентген Рах-і.



І, нарешті, комп'ютерні томографи від «Vatech». Томограф останнього покоління Рах 3D smart – вже у продажу і поєднує в собі функції КТ з традиційним панорамним рентгенапаратом. Впродовж однієї процедури пацієнт отримує відразу 2 знімки.



Всі ці продукти від «Vatech» в Україні представляє компанія ІнСпе. І вже зараз готує до виходу на ринок новий апарат з можливостями «2,5 D» знімків. Не один, а усіх 21 сканованих шарів, можна буде бачити на «стандартному панорамному знімку» завдяки такій технології. Декілька зрізів одного зуба, не тільки на площині, а й в проекції відкривають нові можливості в роботі лікарів.

Українські лікарі обирають «Vatech»

Бренд «Vatech» на українському ринку рентгенообладнання – понад 10 років і за цей час зарекомендував себе якнайкраще. Продукти цієї компанії лікарі знають й із задоволенням використовують, а також готові до постійних оновлень.

Те саме можна сказати і про програмне забезпечення Ez3D-і. Власне зручність роботи з ПЗ від «Vatech», окрім інших переваг бренду, відзначають українські лікарі, зокрема і друзі, які використовують прилади у своїх клініках.

Артем Дубнов під час прийому працює із двома продуктами «Vatech» – радіовізіографом і комп'ютерним томографом.



«Радіовізіограф дає можливість хірургу перевірити себе. Чим швидше ти отримуєш знімок, тим менше витрати часу в операційній на контроль. Мені він потрібний для позиціювання імплантату, щоб зорієнтуватись, наскільки я близько до анатомічного позиціювання, щоб можна було під час операції щось відкоригувати. Порівняно з іншими виробниками, у «Vatech» — моментальне отримання зображення хорошої якості. Ти не чекаєш поки програма «думає», завантажує дані. В моєму розумінні — це найбільший плюс.

А комп'ютерна томографія — це те, з чого починаємо спілкування з пацієнтом і це перша процедура, яку пацієнт проходить у нашій клініці, адже томографічне зображення дає розуміння всіх граней, всіх структур лицевого скелета, які мають високу густину — зуби, щелепи і кістки, та використовується для складання плану лікування. Комп'ютерних томографів на ринку в

Києві є щонайменше 8 найменувань. Відрізняються вони насамперед якістю зображення, полем обстеження та променевим навантаженням на пацієнта. І що дуже важливо — програмним забезпеченням, яке дає можливість дані КТ інтерпретувати. На мою думку, у «Vatech» ПЗ найпростіше і найзручніше, по суті, двома кліками ти можеш зробити практично все, що потрібно.

Цих двох продуктів — EzsSensor P та Pax 3D — для нашої клініки достатньо, і вистачатиме, доки обладнання буде працювати. Сучасне лікування неможливе без КТ та без прицільної радіовізіографії. І це стосується лікарів всіх спеціалізацій. Звичайно, якщо є можливість придбати портативний рентген, то це ще більше покращить якість роботи, буде зручніше. Оскільки пацієнта не потрібно скеровувати у спеціальний рентгенкабінет, а знімок можна зробити безпосередньо на місці» — резюмує Артем Дубнов.

Новинку від «Vatech» – портативний рентген EzRay Air P вже випробували і оцінили в клініці «Дент Лайф», розповідає головний лікар клініки Андрій Половншиков. Лікар-ендодонтист вважає, що портативний рентген у поєднанні з радіовізіографом EzsSensor P дають пацієнту і лікарю беззаперечну перевагу – швидкість отримання результату діагностики.



«Ми отримуємо необхідну інформацію одразу на екрані монітора за лічені секунди, пацієнту не потрібно переходити в окремий рентгенкабінет, таким чином зберігається час лікаря для роботи, його варто витратити на спілкування з пацієнтом або безпосередньо на лікування. А ще перевагою є те, що знімок можна робити однією рукою, лікарю не потрібно тримати апарат двома руками, він має форму пістолета, що дозволяє швидко зробити знімки під певним кутом. У багатьох пацієнтів це спричиняє wow-ефект, адже пацієнти стежать за новинками в клініці, і коли пацієнт бачить, що у лікаря такий модерновий девайс, що можна отримувати миттєво діагностичні знімки, які зазвичай забирали хвилин 10. А зараз у кріслі, не перериваючи лікувального процесу, можна зробити необхідну кількість знімків і відразу отримати зображення, пояснити клінічну ситуацію, поспілкуватися. Та й низький рівень опромінення, задекларований виробником, також справляє враження на пацієнта.

«Зелені технології», поєднані зі скороченим часом роботи та естетичним дизайном, з комфортом під час роботи лікаря, все це разом дає дуже позитивний результат».

Мінімальний набір діагностичного обладнання для будь-якої клініки, рекомендований Андрієм Половінщиковим – радіо-візіограф із портативним прицільним рентгенапаратом + КТ.

«Для повсякденної роботи необхідний сенсор, щоб отримувати базові діагностичні знімки, які необхідні кожного дня. Далі я би відзначив конусний томограф, а ще «Vatech» зараз пропонує дуже цікавий томограф Pax 3D smart, який дає можливість діагностувати велику ділянку. Для зручності я б також рекомендував портативний рентген.

Сьогодні стоматологія в усіх ділянках — ендодонтія, пародонтологія, хірургія та ін. потребує як прицільних знімків, так і томографічних досліджень, тому інвестиція в рентгенобладнання від «Vatech» — перспективна, бо компанія-виробник весь час рухається вперед і постійно вдосконалює своє програмне забезпечення разом з появою нового обладнання. Проте для користувачів, які звикли працювати зі старшими версіями програм, суттєвою перевагою є можливість вибору, з якою версією ПЗ працювати — традиційною чи оновленою.

Андрій Половінщиков підтверджує враження Артема Дубнова про легкість та інтуїтивну зрозумілість програмного забезпечення від південнокорейської компанії.

«Vatech» багато працює над ПЗ і останні версії програм, зокрема, для планшетів, є максимально простими у використанні, як для лікаря, так і молодшого персоналу, коли не виникає ніяких питань стосовно того, що натиснути, що ввімкнути, це дійсно зручно».



Все обладнання, яке необхідне для ефективної діагностики, доступне лікарям у дилера «Vatech» в Україні – компанії ІнСпе. Окрім продажу, ІнСпе пропонує і постійну консультаційну підтримку, адже знання, накопичені менеджерами за період співпраці з виробником, є безцінними. Інженери технічного сервісу ІнСпе проведуть монтаж обладнання та надаватимуть сервісну підтримку впродовж всього часу.

IN • SPE

Для отримання консультацій просимо звертатися у компанію «ІнСпе»:
вул. Братів Міхновських, 42, Львів, тел.: (032) 240-37-05, 067-600-03-96, e-mail: info@inspe.ua
Детальніше на www.inspe.com.ua

За докладними консультаціями про технічні особливості та цінові пропозиції звертайтеся до менеджера з обладнання:
Юрій Войтишин, тел.: 067-672-88-76