

La **chirurgia robotica** si apre a nuovi traguardi con le evoluzioni di da Vinci SP

Con il nuovo da Vinci SP **ab medica** supera ancora una volta i limiti della mininvasività segnando un ulteriore traguardo per il futuro della **chirurgia robotica**



Ancora una volta **ab medica** disegna il **futuro della sanità**: con l'arrivo sul mercato europeo di **da Vinci SP (Single Port)** si conferma il ruolo da protagonista dell'azienda italiana pioniera nella **chirurgia robotica** che in 40 anni di attività – celebrati quest'anno – ha raggiunto una leadership indiscussa nella diffusione di un ecosistema di soluzioni tecnologiche rivoluzionarie che possano accompagnare il paziente lungo tutto il suo percorso di cura.

da Vinci SP va a completare la quarta generazione del più evoluto robot chirurgico, che quest'anno spegne 25 candeline, introducendo un approccio rivoluzionario che supera i limiti della chirurgia mininvasiva e va ad ampliare la complessità dei pazienti trattati.

“Il 2024 è un anno importante per **ab medica** e per la **chirurgia robotica**: entrambi celebriamo una ricorrenza che segna un punto fermo nel nostro percorso di crescita e di impegno per favorire il progresso della sanità, tenendo il paziente e la qualità di cura sempre al centro della nostra mission” – commenta **Francesca Cerruti**, Ceo di **ab medica** (nella foto).



Proprio in questi giorni i primi due sistemi SP sono arrivati in Italia, ufficialmente installati in due eccellenze sanitarie pubbliche già grandi interpreti del progresso tecnologico in Italia: all'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano che segna il traguardo dei 200 sistemi robotici da Vinci in Italia e si conferma centro di riferimento avviando il primo utilizzo di questo approccio in chirurgia generale e all'Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale" di Napoli, punto di riferimento oncologico in Campania e a livello nazionale, dove proprio oggi verrà eseguito il primo intervento in Italia con da Vinci SP dall'equipe chirurgica dell'unità operativa di Urologia guidata dal dott. Sisto Perdonà.

da Vinci SP completa la quarta generazione, verso il futuro della **chirurgia robotica**

Il nuovo dispositivo va a completare la quarta generazione da Vinci, che include i sistemi robotici Multiport X e Xi, offrendo al chirurgo l'opportunità di trattare un maggior numero di pazienti, con un approccio più appropriato in base alle caratteristiche personali e riducendo i processi infiammatori derivanti dalle incisioni chirurgiche. Provvisto di un unico braccio robotico, da Vinci SP offre al chirurgo la possibilità di eseguire complessi interventi chirurgici robot assistiti attraverso un unico accesso, sfruttando ove possibile gli orifizi naturali per raggiungere gli organi senza incidere la parete muscolare. da Vinci SP combina infatti un'avanzata tecnologia robotica con endoscopio flessibile che offre immagini 3D HD per vedere sopra, sotto e attorno alle strutture anatomiche durante la procedura; inoltre, la strumentazione evoluta consente sette gradi di mobilità aumentando la flessibilità e la capacità di manovra del chirurgo in misura maggiore rispetto alla mano umana, migliorando notevolmente la precisione dell'intervento.

*"La chirurgia single-port, procedura eseguita attraverso un'unica incisione e la NOTES, chirurgia attraverso gli accessi naturali, sono le due più grandi promesse non mantenute della chirurgia mininvasiva - spiega **Filippo Pacinotti**, Business Director **ab medica** - Oggi, con da Vinci SP compiamo un passo avanti importante verso l'innovazione chirurgica introducendo un approccio che è destinato a superare realmente i limiti della mininvasività".*