



L'Azienda

Edwards Lifesciences è leader mondiale nel campo delle innovazioni mediche orientate al paziente per la cura delle patologie cardiache strutturali. Spinta dalla sua passione e focus sui pazienti, l'azienda collabora con medici e ricercatori di tutto il mondo per affrontare fabbisogni sanitari non soddisfatti, lavorando per migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti stessi.

Con sede a Irvine, in California (USA), le innovazioni di Edwards consentono di trattare le malattie cardiovascolari più complesse e sono vendute in circa 100 Paesi. Edwards ha attività di produzione in Nord America, Europa, Singapore e in America centrale, con un fatturato globale di 5,6 Miliardi di \$, più di 18.000 dipendenti e un investimento del 17-18% delle vendite in Ricerca e Sviluppo (dati 2022).

Edwards Lifesciences Italia ha sede a Milano.

Principali tecnologie

Sostituzione della valvola aortica per via transcateretere

In collaborazione con i medici di tutto il mondo, Edwards continua a guidare lo sviluppo di tecnologie transcateretere mininvasive per il trattamento delle patologie valvolari, consentendo di realizzare trattamenti efficaci con risultati clinici eccellenti, dimissioni tempestive e miglioramento della qualità di vita dei pazienti con Stenosi della valvola Aortica. Tramite importanti investimenti nell'innovazione tecnologica e nella creazione di evidenze cliniche, Edwards è quotidianamente impegnata ad espandere ulteriormente le opzioni terapeutiche a disposizione dei pazienti con Stenosi Aortica.

Terapie transcateretere mitrale e tricuspide

L'investimento di Edwards in iniziative in ambito strutturale cardiaco ha prodotto lo sviluppo di diverse terapie innovative per pazienti affetti da patologie della valvola mitrale e tricuspide.

Terapie chirurgiche cardiache

Edwards si impegna a essere il partner preferito dai cardiocirurghi e ad aiutare a trasformare la vita dei pazienti promuovendo innovazioni nel campo della chirurgia cardiaca strutturale. È leader mondiale nella produzione di protesi valvolari cardiache biologiche e dispositivi per la riparazione delle valvole cardiache.