

Uno speciale Monitor donato alla Terapia Intensiva Neonatale dell'Ospedale di Rimini

Attualità - 22 settembre 2022 - 10:29



In occasione dei 50 anni di attività, l'azienda M.T. Srl di San Giovanni in Marignano ha donato un macchinario all'associazione La Prima Coccola.

Il Monitor Mostcare Up – Endless corredato di accessori, che **consente di rilevare e registrare in tempo reale la funzionalità cardiaca dei neonati, del valore di € 34.020**, è stato destinato all'Unità Operativa di Terapia Intensiva Neonatale e Neonatologia (T.I.N) dell'Ospedale Infermi di Rimini.

Durante la festa per la celebrazione dei 50 anni di attività di MT, che ha avuto luogo lo scorso 21 maggio nella sua sede a San Giovanni in Marignano e condotta da Massimiliano Ossini, giornalista e scrittore, alla presenza dei 700 invitati è stata formalizzata la donazione con la consegna dell'assegno a Chiara Soldati e Barbara Vannoni, rispettivamente Vicepresidente e Socio Fondatore dell'associazione La Prima Coccola e alla Dott.ssa Gina Ancora, Primario di Terapia Intensiva Neonatale dell'Ospedale Infermi di Rimini.

Gianluca Marchetti, con il Presidente de La Prima Coccola Alessandro Marchi e la Responsabile della Raccolta Fondi Ilaria Pizzini hanno successivamente consegnato il Monitor Mostcare Up – Endless, corredato di accessori, direttamente alla Dott.ssa Gina Ancora presso l'Unità Operativa di Terapia Intensiva Neonatale e Neonatologia dell'Ospedale Infermi di Rimini.

La Tin di Rimini conta 9 letti di terapia intensiva e 9 di subintensiva più 6 per le cure minime. Qui vengono ricoverati ogni anno 750 neonati (quasi 2 al giorno) dalla provincia di Rimini, ma anche da fuori regione. Il reparto cura mediamente ogni anno 50 prematuri con un peso alla nascita inferiore ai 1.500 grammi.

Il macchinario acquistato da MT **fornisce un'informazione completa sullo stato emodinamico dei pazienti, utilizzando un solo segnale di pressione arteriosa ottenuto da un catetere periferico posizionato in arteria radiale o in arteria femorale**. E' semplice, veloce e versatile. Non necessita di calibrazioni, non richiede modifiche dei protocolli in uso e consente un monitoraggio continuo con risposta immediata. Un grande aiuto per i piccoli



pazienti del reparto di Terapia Intensiva Neonatale.