

**SENSORE SpO2 RIUTILIZZABILE (tipo D 0,9 m) per
K12, K15 (necessita cavo 35318) e Oxy 110 -
neonatale - optional**



**Sonda SpO2 tipo D - neonati - opzionale - necessita [cavo estensione codice. 35318](#)
(Compatibile Nellcor)**

Il sensore SpO2 riutilizzabile neonatale è progettato per il monitoraggio accurato della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca nei pazienti pediatrici e neonatali. Compatibile con monitor [K12](#), [K15](#) e [Oxy 110](#), rappresenta una soluzione professionale affidabile per strutture ospedaliere, reparti neonatali, terapia intensiva e ambulatori specialistici.

Grazie alla struttura riutilizzabile e ai materiali studiati per il comfort del paziente, il sensore garantisce stabilità durante il monitoraggio e una rilevazione precisa dei parametri vitali. Il design compatto e delicato lo rende particolarmente indicato per utilizzo su neonati e pazienti pediatrici.

Il dispositivo è compatibile con sistemi Nellcor e necessita del [cavo estensione dedicato codice 35318](#) per il corretto funzionamento. La lunghezza da 0,9 metri offre praticità d'utilizzo e facilità di collegamento ai monitor compatibili.

La qualità costruttiva e l'affidabilità del sensore consentono un utilizzo professionale continuo in ambienti sanitari dove precisione e sicurezza risultano fondamentali.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il sensore SpO2 neonatale?

Serve per monitorare saturazione di ossigeno e frequenza cardiaca nei neonati.

È compatibile con K12 e K15?

Sì, è compatibile con monitor [K12](#), [K15](#) e [Oxy 110](#).

Il sensore è riutilizzabile?

Sì, è progettato per utilizzo riutilizzabile professionale.

Serve un cavo aggiuntivo?

Sì, necessita del [cavo estensione codice 35318](#).

È adatto per uso ospedaliero?

Sì, è indicato per reparti neonatali e ambienti sanitari professionali.

Sensore SpO2 riutilizzabile neonatale compatibile con K12, K15 e Oxy 110.

Monitoraggio saturazione ossigeno professionale per uso ospedaliero.