



Příslušenství pro monitorování novorozenců

Příslušenství pro neonatální péči

Společnost Dräger dodává široký sortiment monitorovacího příslušenství pro oddělení neonatální péče.

To nejlepší

Naše příslušenství pro monitorování novorozenců zahrnuje:

Kabel Infinity NeoMed – konsolidovaný monitoring životních funkcí a parametrů

Kabel neonatálního monitoru Infinity NeoMed sdružuje až 7 vodičů do jediného kompaktního svazku, a tak efektivně řeší složitou a stresující spleť kabelů u lůžka. Umožňuje připojení 3 svodů EKG, senzoru SpO₂, 2 teplotních sond (1 pro Gamma/GammaXL) a senzoru FiO₂ (není k dispozici pro Gamma/GammaXL). Automaticky se detekuje kabel 3-svodového EKG, což šetří drahocenný čas. Dýchání je detekováno pomocí impedanční metody.

Šetrné a přesné senzory SpO₂

Neonatální transdermální senzory Dräger pro pulzní oxymetrii umožňují bezpečné upevnění bez dráždění kůže. K dispozici jsou senzory k jednorázovému i opakovanému použití.

Výhody

Jednorázové manžety na měření krevního tlaku – měkké a přesné

Jednorázové manžety Dräger na měření krevního tlaku se dodávají v několika velikostech a jsou vhodné pro pacienty na jakémkoli stupni vývoje. Jsou vyrobeny ze speciálních měkkých materiálů, umožňují šetrné a přesné měření krevního tlaku i u těch nejmenších a nejcitlivějších pacientů.

Teplotní kabely a sondy

Společnost Dräger nabízí řadu řešení pro měření teploty, určených zejména pro neonatální péči.

Kapnograf Microstream® – neinvazivní a kontinuální monitoring CO₂ u novorozenců

Kapnografický systém Microstream® vyžaduje průtokovou rychlost pouhých 50 cm³ a dechový objem dítěte zatěžuje jen minimálně. Adaptér Microstream® pro neonatální dýchací systémy přidává do okruhu pouze 0,5 cm³ mrtvého prostoru a lze jej používat s endotracheální intubací nebo bez ní. Toto kontinuální a přesné měření CO₂ je spolehlivým ukazatelem správné intubace a adekvátní ventilace, což značně snižuje potřebu analýzy plynů v arteriální krvi. Zvyšuje také bezpečnost a duševní pohodu během odvykání a po jeho ukončení.

Doplňky



Dýchací okruhy

- Jednorázové okruhy k použití u jednoho pacienta, aby se zabránilo křížové kontaminaci.
- K dispozici ve velikostech pro dospělé, děti a novorozence.
- Vyrobeno z biokompatibilních materiálů bez obsahu PVC.
- Zahrnuje flexibilní, koaxiální a vyhřívané okruhy.



Kapnografie (etCO2)

- Nabízí opakovaně použitelné a jednorázové kyvety CO2 a senzory pro mainstream měření.
- Umožňuje rychlé a neinvazivní měření etCO2 pomocí infračervených senzorů.
- Zvyšuje bezpečnost pacientů díky monitorování stavu ventilace.
- Kompatibilní s ventilátory Dräger pro intenzivní péči.



Vyhřívané dýchací okruhy

- Navrženo pro ventilaci novorozenců na vysoké úrovni.
- Integrovaná technologie vyhřívání zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.
- Hladký materiál minimalizuje odpor proudění.
- Kompatibilní s ventilátory Dräger Babylog a jejich příslušenstvím.

Výrobky pro připojení



Dräger Babyleo TN500

- IncuWarmer podporuje otevřenou péči, uzavřenou péči a přechod mezi nimi
- Poskytuje optimální termoregulaci pomocí tří synchronizovaných zdrojů tepla
- Vytváří prostředí příznivé pro vývojovou a neuroprotektivní péči
- Uspadňuje rychlý a pohodlný přístup k novorozenci



Dräger Babylog® VN600

- Pokročilá ventilace novorozenců
- Snadné a efektivní ovládání díky 15,6" displeji
- Režimy ventilace chránící plíce a mozek
- Podpora příznivého prostředí z hlediska vývojové péče



Dräger Babylog® VN800

- Pokročilá ventilace novorozenců
- Snadné a efektivní ovládání díky 18,3" displeji
- Režimy ventilace chránící plíce a mozek
- Podpora příznivého prostředí z hlediska vývojové péče



Dräger Babyroo TN300

- Konfigurovatelný ohřivač pro otevřenou péči na porodnickém oddělení a neonatologické JIP
- Zajišťuje stabilní teplotu díky dvěma kombinovaným zdrojům tepla
- Obsahuje volitelný modul respirační podpory s funkcí AutoBreath
- Splňuje pokyny pro resuscitaci a umožňuje intuitivní a ergonomické ovládání



Isolette® 8000 plus

- Poskytuje stabilní prostředí podobné kokonu pro novorozence
- Nepřetržitě monitoruje centrální i periferní tělesnou teplotu
- Obsahuje systém řízení kondenzace
- Navrženo pro snadné čištění a údržbu



Isolette® C2000 se skříňkou

- Kombinuje nezbytné mikroklima s ergonomií a mobilitou
- Pokročilý systém termoregulace řízený algoritmem PID společnosti Dräger
- Servem řízený zvlhčovač zajišťuje optimální úroveň komfortu
- Kompaktní design, snadno se vejde do jakéhokoli uspořádání neonatologické JIP



Isolette® TI500

- Vysoce výkonný transportní inkubátor pro novorozence
- Zajišťuje stabilní teplotu v různých podmínkách napájení
- Rychlý přístup k dítěti pro intubaci nebo KPR
- Navržen pro snadné čištění a maximální prevenci infekcí



Vista 300

- 15" dotykový displej TFT s vysokým rozlišením pro jasnou viditelnost.
- Konfigurovatelné rozložení zobrazující až 13 křivek.
- Číselné hodnoty zahrnují srdeční frekvenci, SpO₂, NIBP, respiraci a duální teplotu.
- Bezproblémové propojení s přístroji Dräger pro integrované funkce pracovní stanice.
- Kompatibilní se systémem monitorování pacientů Vista

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích. Ochranné známky zde uvedené jsou majetkem příslušného vlastníka. Vlastníkem ochranných známek může být společnost Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) nebo její přidružené společnosti v některých zemích, a ne nutně v zemi, ve které je tento materiál vydán. Aktuální stav ochranných známek společnosti Dräger najdete na adrese www.draeger.com/trademarks.

Dräger Medical

Obchodní 124,
251 01 Čestlice
Tel: +420 272 760 141

Dräger Slovensko, s.r.o.

Radlinského 40a,
921 01 Piešťany
Tel: +421 33 794 0061

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Germany

