

LifeStart™

Neonatal återupplivningsenhet



Produktinformation

LifeStart™ är designat och framtaget i nära samarbete med erfaren personal såsom barnmorskor, barnläkare och obstetriker.

Det första ögonblicket i ett barns liv kan många gånger vara livsavgörande, i detta ögonblick bör man inte avavla för snabbt och **noll separation visionen** är att föredra^(1,2).

Genom att använda LifeStart™ minimerar du den traumatiska upplevelsen som ofta sker i återupplivningsfasen genom att arbeta nära den nyblivna mamman (föräldrarna).

- Möjliggör en sen avnavling
- Lätt att justera höjden på LifeStart™ via fotpedalen
- Syrgasmixer och sugsystem
- Integrerat värmesystem CosyTherm²
- rPAP för bedside CPAP med olika fixeringsmöjligheter
- Fästen för 2 syrgasflaskor

Importör: PULMICARE AB | Dragrännan 8, 746 50 BÅLSTA | 0171-44 84 60 | order@pulmicare.com | www.pulmicare.com
Tillverkare: Inspiration Healthcare Ltd | 2 Satellite Business Village, Fleming Way, Crawley, West Sussex, RH10 9NE, England | +44 (0) 1455 840 555 | info@inspiration-healthcare.com | www.inspiration-healthcare.com

LifeStart™

Neonatal återupplivningsenhet

Orderinformation

Artnr	Beskrivning	Förp
ih-LSU003a	LifeStart™ (230V)	1st
ih-LSA 106	LifeStart™ Drape (80cmx65cmx121cm), sterilt	20st
ih-IHC2000XXX	CosyTherm ² kontrollenhet, värmesystem inkl. anslutningskablar	1st
ih-IHC-NCM9	Madrass till CosyTherm ² anpassad för LifeStart™	1st
ih-TCFMT 400/AS-THT	Hudtermometer flergångs	1st
ih-LSA001	Sugsystem (låg sug)	1st
ih-LSA004	Hållare	1st
ih-LSA005	Skenor	1st
ih-LSA006	Sugbehållare till sugsystem LSA001, 1000ml	20st
ih-LSA007	Sugslang med kateteranslutning 1,8meter	20st
ih-LSA020	O ₂ /Luft mixer	1st
ih-LSA021	Flödesmätare	1st
ih-LSA013	Korg	
ih-LSA106	Sterilt överdrag till LifeStart™	20st
ih-IHC805/3	rPAP™ - CPAP driver	
ih-LSA011	Arm/hållare till rPAP™ CPAP driver	1st

Litteratur

1. Neonatla transisjonstøtte med intakt navlesnor – et regionalt pasientsikkerhetsprosjekt ved Klinikk for kvinner, barn og ungdom.
2. Delayed cord clamping may benefit infant brain development, NIH-funded study finds. February 27, 2019