



新生児ケアであなたのそばに

「きちんとケアされているので、
赤ちゃんを安心して預ける
ことができ感謝しています。」



産まれてすぐの小さな命のために

世界中で、新生児医療の成功はケアの質を評価する最も重要な基準の一つです。めまぐるしく様態が変化する繊細な患者をケアすることは、本当に大変な仕事です。長期間のNICU滞在後、回復した児を家族のもとへ帰すことは非常に素晴らしい経験です。ドレーゲル社は、新生児医療の分野で貢献する数少ない会社として、「Technology for life (生命を守るテクノロジー)」の開発に情熱を傾けています。

新生児のケア

未熟児や病気の新生児を単なる小さな成人と考えるべきではないと数々の研究が示しています。彼らは生理学的にも発達の面でも特有なニーズがあるのです。安定したマイクロ環境、非侵襲的治療やノイズ、照明、接触などの外部要因からの影響が他の治療領域とは異なります。ミスの許容範囲も狭く、微妙なバランスを保つことが疾病率や発育上の障害を引き起こすか、もしくは健康に回復するかの結果を左右するのです。



新生児への総合的アプローチ

分娩室、NICU、新生児手術室は、医療スタッフをはじめ患者様やその家族に過度の負担をかけます。度重なる搬送はさらに事態を複雑にします。急激に様態が変化する新生児ケアではコミュニケーションと情報伝達、意思決定と通常以上に注意を払わなくてはなりません。革新的でオープンなドレーゲル社の建築システムにより継続した情報の流れを促進し、非侵襲技術により変化する新生児に適応できるよう設計されています。また私たちは、児の感情や発達のケア、治療には家族の関わりが不可欠であると考えています。

貢献と信頼

私たちは新生児を対象としたひとりひとりの患者に合わせた治療、技術、教育プログラムを提供するため、新生児医療の分野で妥協のない貢献を60年以上続けてきました。未熟児を持つご両親と医師との最初のオンラインプラットフォーム(www.babyfirst.com)にて、新しい多国間の新生児コミュニティを立ち上げ、メンバーにすべての子供が最高の人生のスタートを切る価値があることを信じてもらうようにしました。

「生まれてくるすべての新生児
が素晴らしい人生のスタートを切り、
力強く成長するに値する
のです。」 シュテファン ドレーゲル



アン、32歳、母

「赤ちゃんを自宅へ連れて行きたかった私に、医師が安全な看護環境を約束してくれました。」



ヴィクトリア、45歳、看護師

「正確な情報が必要な時に入手できるのが、緊急時に備えたり児の様態変化を予測できます。」

ジム、46歳、病院経営

「最高の質のケアを提供しながら、患者のニーズと親の願い、そして臨床スタッフの数のバランスがうまくとれるようになりました。」

人間工学に基づく、優れた作業環境をカスタマイズ設計

- 作業環境のコンサルティングとお客様に合わせた設計
- 治療ニーズ、ワークフローや患者人数の変化に柔軟に対応するオープンな建築コンセプト
- 心地よい雰囲気を出す環境コンセプト
- 装置の取扱いを容易にするカラーコード
- シーリングサプライユニット、メディアサプライ、手術照明
- すっきりとしたケーブル管理を実現させるリフティングシステム

新生児に適した安定した環境

- 温度分布を均一に
- 安定した環境
- 緊急時の人工呼吸管理

総合的な搬送ソリューション

- 効果的な体温管理
- 高い互換性





Nombre CARLOTTA
Apellidos DOMÍNGUEZ RIVERO
Fecha Nacimiento
Diabético LOPEZ



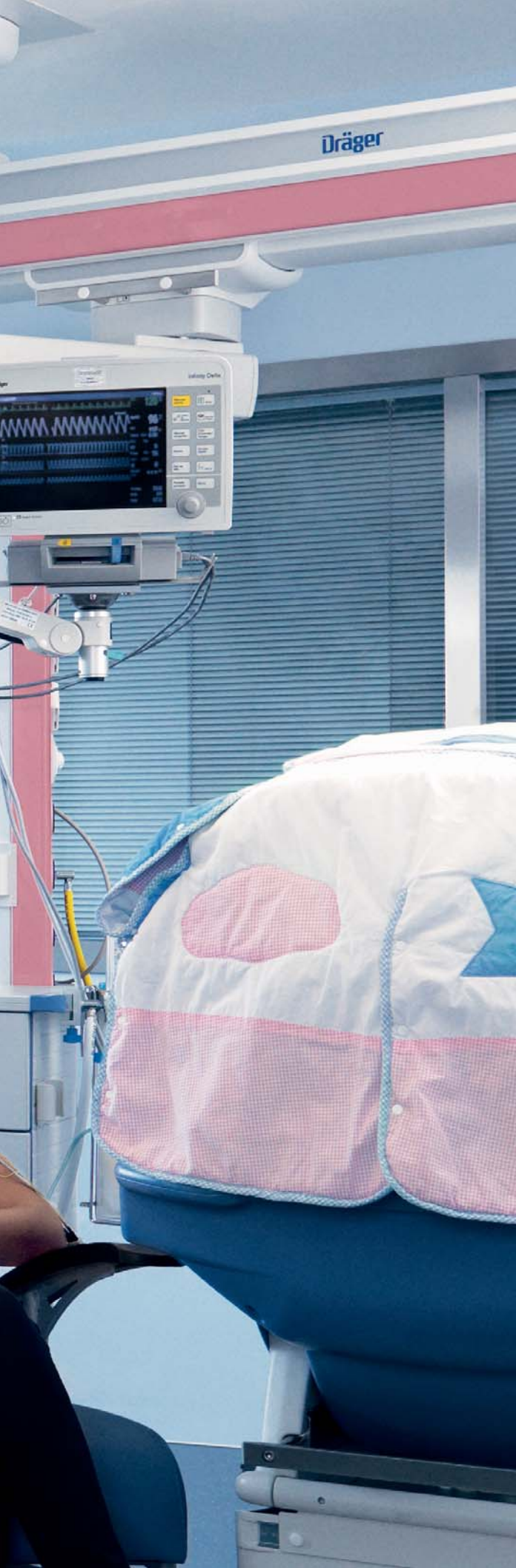
Dräger

Dräger

Caleo







非侵襲治療と意思決定サポート

- ネーザル CPAP
- 高酸素療法
- ベッドサイドにおいてすべての患者情報とイメージにアクセス可能

発達ケアを支える広範囲の看護

- スマートアクセサリ
- 最適な位置調整のサポート
- 刺激を緩和する保育器カバー
- カンガルーモード、プライバシーモード、最小限の騒音レベルなどの機能

お客様に合わせたライフサイクルマネージメントソリューション

- 定期的な保守点検とリモートサービスが稼働時間を最大化
- 適合性評価されたアクセサリと消耗品
- 定期的なソフトウェアアップデートと装置のアップグレード

「常に新生児や両親のための 展望が開けています。」



有益なインパクトの実現をめざして

それぞれの患者に合わせた安定した環境

体温管理は基本ですが、とても重要な業務です。私たちの保育器は照明や騒音レベルなどを適切に調整し、安全で安定した新生児ケアをめざし、それぞれの患者に理想的な環境を提供します。オープンウォーマーは放射熱と伝導熱を組み合わせ熱損失を防ぎながら、新生児のカロリー消費を抑え、心地よい環境をつくり出します。

非侵襲的治療

非侵襲的換気(NIV)は挿管による合併症を予防し、感染症のリスクを軽減します。入院期間の短縮、また自発呼吸が容易になるためウィーニングプロセスの改善にもつながります。

一歩進んだ新生児ケア

病棟や搬送中の新生児の様態をすべて把握できる総合情報管理が不可欠です。ドレーゲル社製搬送用モニターは無線／有線ネットワークが自動的に切り替わります。また、新生児用呼吸器は院内搬送にも優れています。体温管理は患者の様態変化の早期発見につながりますので新生児の熱ストレスを予測できます。また、それぞれの新生児患者に適したパラメーター設定をアシストするソフトウェアアプリケーションも搭載しております。

新生児治療におけるトータルソリューション

ドレーゲル社は体温管理、呼吸管理、黄疸計、バイタルサインモニタリング、IT、新生児の搬送や建築システムを一体化して提供しています。何十年もの新生児ケアの経験から、ドレーゲル社は新生児の成長を支える環境を整え、スタッフが効率よく効果的に働ける環境づくりをサポートします。

製品とサービスポートフォリオ



D-27706-2009

新生児やスタッフのための自由な作業環境デザイン

専門家による作業環境デザイン、家庭のような雰囲気を出すカラーコートシステム、サプライユニットやケーブル管理システム、情報技術



MT-1223-2004

新生児患者のケアに最適な医療機器と技術ソリューション

体温管理ソリューション、新生児の搬送と呼吸管理



D-30359-2011

幅広い適用範囲と疾患レベルに対応した患者情報管理

搬送時や新生児室におけるバイタルサイン、セントラルモニタリングステーション、患者情報管理



D-22376-2010

意思決定サポートと患者の安全性向上

連続した温度管理のためのソフトウェアアプリケーション搭載、ヒートバランスソフトウェア、肺機能データをリアルタイムで視覚化、患者データ管理



D-24181-2010

安全な新生児ケアをサポートするライフサイクルマネージメントソリューション

保守点検やリモートサービス、適合性評価されたリユーズブル・ディスポーザブルアクセサリや消耗品、アップデートやアップグレード、各種トレーニングや教育プログラムなど、それぞれのお客様に合わせカスタマイズしたサービスプログラム



本社

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

*写真と実物が一部異なる場合があります。
あらかじめご了承ください。

製造販売業者

ドレーゲル・メディカル ジャパン株式会社

お問い合わせ、ご用命は
カスタマーサービスへ

TEL 03-5245-2266

FAX 03-5245-2140

本 社

〒135-0047

東京都江東区富岡2-4-10

TEL 03-5245-2301(代表)

FAX 03-5245-2320

札幌サービスセンター

〒001-0028

北海道札幌市北区北28条西13丁目2-5

仙台サービスセンター

〒981-3133

宮城県仙台市泉区泉中央1-14-1 インテレクト21ビル3F

東京サービスセンター

〒135-0047

東京都江東区富岡2-4-10

名古屋サービスセンター

〒466-0064

愛知県名古屋市昭和区鶴舞2-18-19 ヤマコ第2ビル

大阪サービスセンター

〒564-0062

大阪府吹田市垂水町3-3-17

広島サービスセンター

〒733-0002

広島県広島市西区楠木町2-2-27

福岡サービスセンター

〒812-0893

福岡県福岡市博多区那珂1-46-19

製造業者:

Dräger Medical GmbH

23542 Lübeck, Germany

上記製造業者は国際規格「ISO13485」、

「ISO9001」、「Annex II.3 of Directive

93/42/EEC (Medical devices)」

の認証を取得しています。