



Inhalation Together www.intoinhalation.com info@intoinhalation.com

利点



複雑さの軽減

INTOは、専門性を活かし幅広い知見を持ち寄ることで、吸入剤の処方設計に関する課題を克服し、複雑な製品開発をよりシンプルにします。



カスタマイズ

お客様の開発ニーズに合わせ、お客様ごとに課題解決策をご提供します。



窓口は一つ

お客様はINTOを通じて、吸入剤処方設計 に関する複数の専門家に、一つの窓口から直接アクセスすることができます。



INTOは、DFE Pharma、Sterling S.P.A.、Harro Höfliger が協働する、吸入剤処方設計分野における先進企業の集合体です。幅広い知見と専門性を組み合わせ、連携し、お客様が吸入剤の開発を迅速、かつ効率的に、そして管理しやすいものにするお手伝いを致します。

サービス

APIの開発と 特性評価

固体物性評価、超音波結晶化 を使用した粒子工学、ジェット ミリング技術を使用した微粉 化、そして微粉化後のコンディショニング研究。

単体・個別研究

これらの研究には、分析メソッドの開発・検証、参考リスト薬(RLD)の特性評価、プレフォーミュレーション研究、処方の開発と最適化、粉末充填の試験、安定性の研究を含みます

予備·事前開発

段階的なアプローチとQBDの 原則を用います。またコンセ プト段階の研究から処方の最 適化までカバーします。

コンサルティング サービス

お客様の要件に基づき、INTO の専門家チームが、その課題 に沿った最適な課題解決策 をご提供します。