

# すべての医療現場に 安全な内視鏡を。

Making endoscopes safe for all medical sites.





#### **PRODUCTS**

確かな感染防止、安全・低コスト・効率的な内視鏡洗浄消毒器をご紹介します。

上部消化器・大腸用兼用

?

エスパル - Ⅲ



# 詳細情報を見る

# 泌尿器・気管支・鼻咽喉用



# エスパル - **Ⅲ**b



# 詳細情報を見る

鼻咽喉用

移動式



エスパル - b

内視鏡の洗浄消毒器なら精研 | 全ての医療現場に安全な内視鏡を。



# 詳細情報を見る





エスパル - C



詳細情報を見る

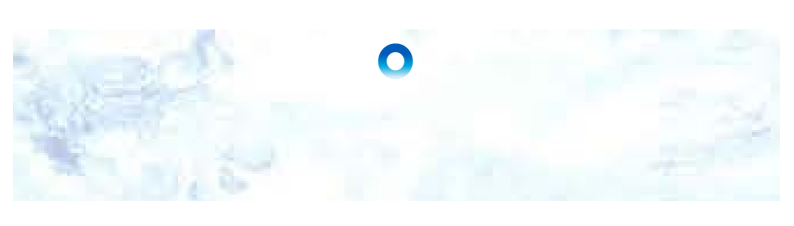


### MISSION

医療にかかわるものとして最も大切なこと、それは医療現場における問題やニーズに注目し解決に尽力することです。

精研は内視鏡による微生物交差感染を未然に防止して、医療処置者や患者様の安心を得られるよう、内視鏡の洗浄 および消毒の完全を目指しています。





#### SAFE AND AFFORDABLE



内視鏡洗浄消毒器ESPALは、専用消毒液として日本で唯一<u>二酸化塩素水溶液</u>を使用。低価格ながらも消毒効果が高く安全です。

二酸化塩素は滅菌ガスとして世界的に認められており、水への溶解性が高く、水中では100%湿性ガスとして作用します。微生物細胞を構成する蛋白を短時間で酸化破壊するため、全ての微生物および血液蛋白の分解にも高い効果があります。

また、安全性が極めて高く、トリハロメタンや塩素ガスなどを生じず器物に残留しません。精研のESPALは、二酸化塩素の効果を最大限に発揮し、単回使用でありながら低コストを実現しました。



#### **SINCE 1948**

精研は昭和23年の創業以来、内視鏡洗浄消毒器や専用消毒液の販売を通じて医療業界の発展に貢献してきました。 そしてこれからも、品質向上や現場のニーズに対応できるよう邁進して行きます。

昭和23年に愛知県名古屋市中区で医療機器販売業(資)坂野器械店として創業、昭和54年、現社長就任とともに現在地に新社屋を建設し株式会社精研を設立。臨床検査用機器や化学分析機器を中心に販売やメンテナンスを行いました。

平成4年からT社が新開発した電子内視鏡やYAGレーザー手術装置のPRにも協力して内視鏡検査や処置の現場に数多く立ち会った経験により内視鏡洗浄消毒器の開発を開始、平成9年の日本消化器内視鏡学会にESPAL-Iを出展したのがESPAL販売の最初であります。

以後、専門医師のご要望により気管支内視鏡用や鼻咽喉用などを上市、消化器用もモデルチェンジを重ね現在まで 販売を続けております。

常に内視鏡を介する感染事故を防止する手段を追及し、新たな製品を開発お届けすることが目標です。

### **NEWS**

2018年05月23日

第32回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会 機器展示のお知らせ

2018年05月23日

第26回日本消化器関連学会週間(JDDW2018)機器展示のお知らせ

2018年05月23日

第31回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会 機器展示のお知らせ

2018年02月26日

第119回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 ランチョンセミナーのご案内



# 株式会社 精研

**〒**466-0856

愛知県名古屋市昭和区川名町2-30-5

TEL: 0120-288-820 FAX: 052-761-9186

### 新着情報

### 製品情報

エスパル - 🎞

エスパル - **Ⅲ**b

エスパル - b

エスパル - C

消耗品・アクセサリー

### 会社概要

ごあいさつ

会社概要

アクセスマップ

沿革

個人情報保護方針

### お問い合せ

©2019 SEIKEN