

## О компании «Колопласт» (Coloplast)

История компании «Колопласт» началась в 1954 г., когда медсестра Элиза Соренсен обратилась к бизнесмену Аагэ Луис-Хансену со своим изобретением — калоприемником на клеевой основе. Элиза пыталась помочь своей сестре Торе, которая после стомирования перестала выходить на улицу, опасаясь, что кишечное отделяемое будет протекать и появится неприятный запах. И чтобы помочь сестре, Элиза придумала калоприемник на клеевой основе.



Аагэ не сразу осознал важность изобретения Элизы Соренсен. Однако его жена Джоана, в прошлом также медицинская сестра, сумела убедить мужа. В 1955 году был изготовлен первый в мире калоприемник на клеевой основе, который плотно прилегал к телу, препятствуя протеканию. Это простое, но чрезвычайно необходимое изобретение позволило Торе и тысячам людей во всем мире вернуться к нормальной жизни.



4 сентября 1957 года была основана компания «Колопласт А/С» (Дания), и производство калоприемников было поставлено на промышленную основу.

Сейчас более 90% выпускаемой продукции компании предназначено для мирового рынка. Продукция Колопласт представлена во всех странах мира, дочерние компании и представительства находятся более чем в 50 странах. Производственные мощности Колопласт расположены в Дании,

Франции, Венгрии, США и Китае.

В разработке продукции Колопласт участвуют специалисты и пользователи продукции. Вся продукция обязательно проходит клинические испытания. На протяжении многих лет компания проводит систематическую оценку отзывов пользователей и специалистов о качестве своей продукции. Рекомендации и идеи, полученные от специалистов и потребителей, позволяют компании постоянно улучшать качество выпускаемой продукции и внедрять новые изделия, соответствующие передовым методам лечения и реабилитации.

Колопласт специализируется в разработке и производстве средств ухода за стомой, средств ухода при нарушении мочеиспускания и дефекации, средств ухода за кожей и ранами.

Отдельным направлением деятельности является производство хирургической и урологической продукции Porges (Порже), ассортимент которой представляет широкий спектр расходных материалов для эндоурологии, протезирования и имплантации.