



BD

Quelques faits marquants

1897

1897

Maxwell W. Becton et Fairleigh S. Dickinson créent la firme Becton, Dickinson and Company à New York City.

1906

La première unité de production de thermomètres, seringues hypodermiques et aiguilles voit le jour au New Jersey.

1925

F.S. Dickinson obtient un brevet pour la première liaison sûre entre la seringue et l'aiguille, le "Luer Lok" – un principe de connexion pratiqué jusqu'à nos jours et reconnu sur le plan international.

1924

L'entreprise fabrique les premières seringues à insuline.

1949

Commercialisation des produits "BD Vacutainer® Systems" pour les prises de sang, premiers en leur genre à agir sous vide.

1961

Introduction des seringues BD Plastipak™ à usage unique.

1970

BD débute ses activités Benelux à Erembodegem (Belgique)

1973

BD développe le système BD FACS™, premier cytomètre de flux pour le triage des cellules.

1980

Introduction du premier système automatisé de mise en évidence des mycobactéries: BD BACTEC™ 460 TB.

1988

BD présente les premiers produits de sécurité pour la prévention technique des piqûres accidentelles.

1991

Le centre de distribution européen est créé à Tamise (Belgique)

1996

BD reprend Pharmingen, producteur californien d'anticorps et de réactifs pour la recherche biomédicale.

1997

BD reprend Difco Laboratories et ses produits pour la microbiologie.

1998

Le portefeuille-produits de BD est complété par les produits Ohmeda destinés à la thérapie par infusion et aux soins intensifs.

1998

Le Centre Service Financier européen est créé à Erembodegem.

1999

Toutes les marques nées chez Becton Dickinson au cours des 100 dernières années sont réunies sous l'appellation BD.

2006

Avec la reprise de GeneOhm et de TriPath Imaging, BD élargit son offre de produits pour le diagnostic moléculaire et celui du cancer.

2009

Ouverture planifiée d'un important centre de distribution européen à Tamise.

2009