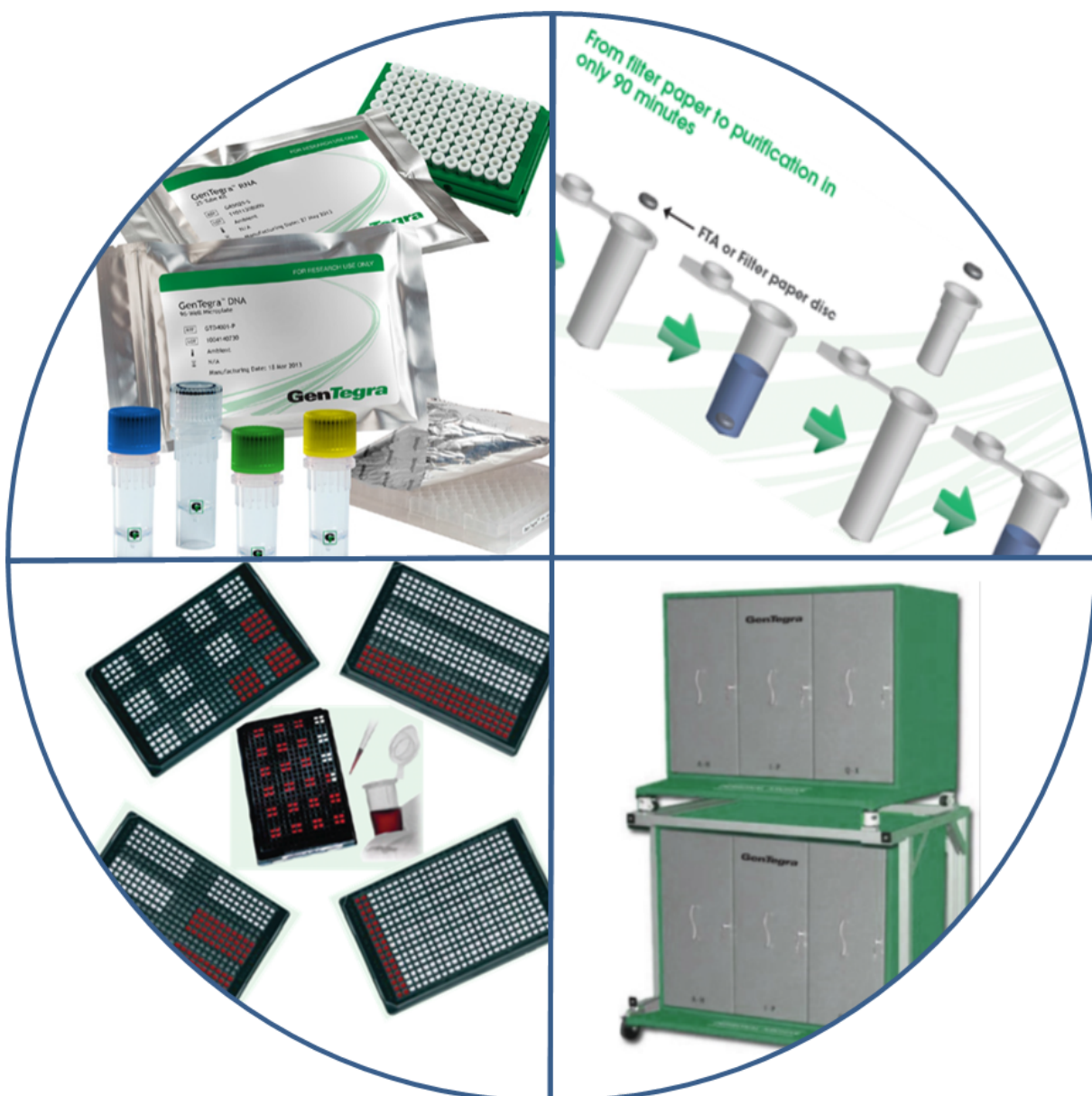


GenTegra

Produkte für die **Stabilisierung**
von RNA, DNA und anderen biologischen Proben
für den **Transport** und die **Lagerung** bei Raumtemperatur



GenTegra® RNA

- Schutz von RNA / DNA vor Hydrolyse und Oxidation (GenTegra® RNA verhindert RNA-Abbau durch Hemmung der RNase-Aktivität)
- Stabilisieren RNA- / DNA-Proben für Transport und Lagerung bei Raumtemperatur
- Ersetzen teuren und umständlichen Probenversand mit Trockeneis oder Kühlpacks
- Transportstabilität bei Temperaturen von -80 °C bis +76 °C



GenTegra® DNA



GenPlate™

- Transport und Lagerung getrockneter biologischer Proben bei Raumtemperatur (z.B. Blut, Speichel, Bakteriensuspensionen usw.)
- 386-Well Platten (ANSI/SLAS Format) mit FTA-Membranen, kompatibel mit diversen Liquid-Handling-Systemen
- Ersetzt teuren und umständlichen Probenversand mit Trockeneis oder Kühlpacks



GenSolve™

- Kit für die schnelle Rückgewinnung von DNA (ca. 90 Minuten) aus GenPlates™, FTA-Membranen, Guthrie Testkarten oder Filterpapier mit hoher Ausbeute



Aufbewahrungssysteme

GenStore™

- Kompaktes, sicheres und stapelbares Lagerungssystem für mehr als 450.000 Proben in Röhrcchen bzw. 1.176 Platten bei Raumtemperatur
- Verfügbar mit Luftentfeuchter, Alarm und 2D Barcode-Scanner



Desktop Archive

- Kompaktes Labortisch-Lagerungssystem für bis zu 104 GenPlates™ bei Raumtemperatur mit Luftfeuchtesensor und Luftfeuchteanzeige

