



E' ora di rinnovamento!
Euroclone ed Implen ti propongono il Trade-In
del tuo vecchio NanoDrop[™] 1000

Euroclone grazie alla collaborazione con Implen, azienda tedesca con lunga tradizione nel campo della spettrofotometria, è lieta di annunciare la possibilità di sostituire il tuo NanoDrop[™] 1000 con i NanoPhotometer[®] di Implen ad un prezzo speciale!

Attualmente **Thermo Fisher Scientific** non è più in grado di fornire l'assistenza e la manutenzione per gli spettrofotometri **NanoDrop™ 1000**. Inoltre, il sistema operativo Windows 7 è stato obsoleto in data 14 gennaio 2020 e il software utilizzato da **NanoDrop™ 1000** è incompatibile con il sistema operativo Windows 10. A causa della mancanza di alternative valide sul mercato, finora numerosi laboratori sono stati costretti a lavorare con il **NanoDrop™ 1000** senza manutenzione; con il rischio di risultati imprecisi e inaffidabili.

Grazie all'accordo *esclusivo* di distribuzione con **Implen**, **Euroclone** propone ora la gamma di spettrofotometri UV-VIS **NanoPhotometer®** caratterizzati da elevata qualità, funzioni all'avanguardia e numerosi vantaggi:

- Misura in modo semplice e veloce campioni di DNA/RNA e proteine in microvolumi
- Lettura dei campioni in formato di microgoccia (fino a 0,3 ul) grazie alla tecnologia brevettata **True Path Technology™**
- Possibilità di condurre studi cinetici su microvolumi
- Elevata velocità di lettura (1,7 sec)
- Sistema di allerta bolle **Sample Control™** e sistema **Blank Control™**
- Nessuna necessità di ricalibrazione
- Disponibili in diversi modelli: N120 (12 campioni), NP80 (con cuvetta), N60 e N50.

Per maggiori informazioni, **visita il nostro sito**



PR 2040_Implen_Nanodrop_0820

Euroclone SpA Società a Socio Unico

Via Figino, 20/22 - 20016 Pero (MI) - +39 02.381951 - +39 02.38101465 - info@euroclone.it - www.euroclone.it

Quality Management System Certified to ISO 9001 and ISO 13485 international standard