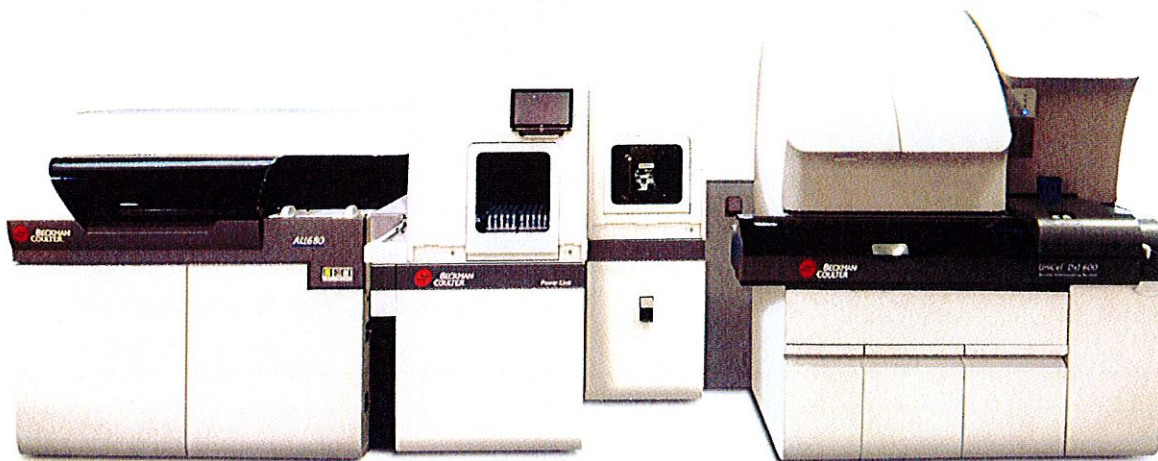


Oltre l'Integrato

PowerLink

Blood Banking
Centrifugation
Chemistry
Flow Cytometry
Hematology
Immunoassay
Information Systems
Lab Automation
Molecular Diagnostics
Rapid Diagnostics



AU680

Power Link

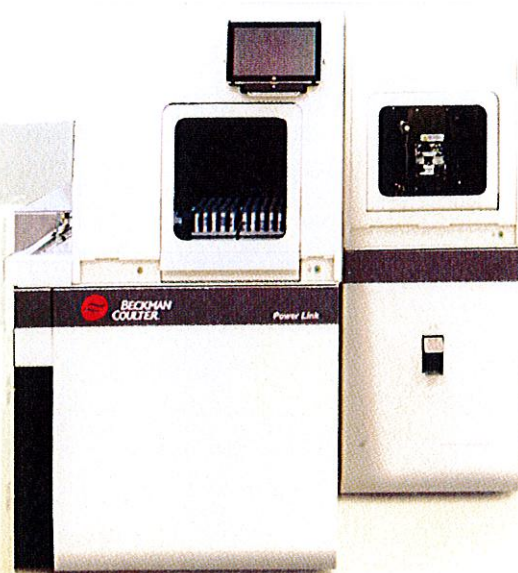
UniCel DxI 600 o 800

Beckman Coulter presenta PowerLink che propone al laboratorio la possibilità di connettere l'analizzatore di chimica clinica AU680 con l'analizzatore di immunometria UniCel DxI a formare un singolo sistema integrato innovativo ed unico sul mercato.

PowerLink offre la possibilità di processare test di chimica ed immunometria in parallelo con una velocità di 200 provette/ora in unione ad una elevata affidabilità, grazie alla più che collaudata combinazione tra i suoi componenti ed alla sicurezza per gli operatori garantita dal caricamento dei tubi campione tappati.

Caratteristiche e vantaggi

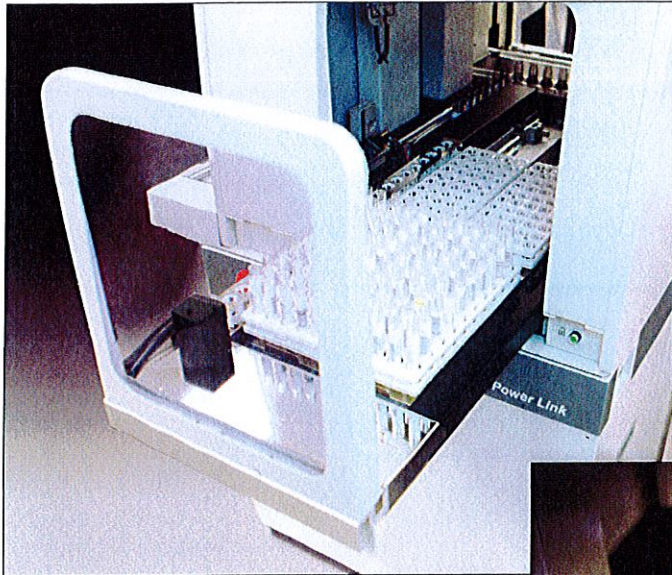
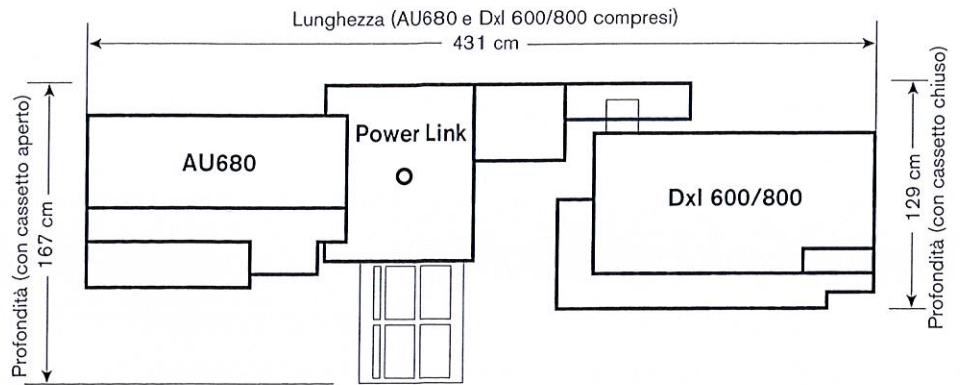
- Il decapper integrato nel sistema minimizza il rischio biologico
- Il trasporto a singolo campione riduce i tempi di attesa a vantaggio del TAT analitico
- Il carico e scarico in continuo dei campioni ottimizza il ciclo operativo delle analisi
- Le ripetizioni in linea ed il processo parallelo garantiscono un ottimale work flow analitico
- La velocità dei sistemi connessi ed il numero di test in linea, permettono il reale consolidamento su singola stazione di lavoro



Specifiche tecniche

Altezza	171 cm
Peso*	250 kg
Calore prodotto*	16946 BTU/ora
Rumorosità*	<74dBA

*Le specifiche tecniche riportate in tabella sono riferite al sistema di connessione Power Link



Grazie all'unico punto di carico e scarico dei tubi prelievo ed al trasporto a singolo campione, consolidando in un'unica provetta i test di chimica clinica ed immunometria, PowerLink garantisce l'ottimizzazione del processo di esecuzione e dei TAT analitici



Grazie all'area combinata di carico e scarico da 200 posizioni, alle aree per i campioni STAT e per gli errori da 10 posizioni, PowerLink fornisce un'elevata capacità e flessibilità nella gestione dei tubi prelievo, adattandosi a tutte le richieste per i Laboratori a media ed alta produttività

La flessibilità del sistema, permette l'utilizzo contemporaneo di provette prelievo tappate di diversa capacità ed altezza.

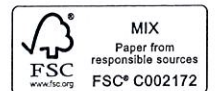


Beckman Coulter, il logo stilizzato, AU e Dxl sono marchi registrati di Beckman Coulter, Inc. e sono registrati con USPTO.

Per gli indirizzi e i numeri di telefono degli uffici Beckman Coulter nel mondo, consultare "Contatti" nel sito www.beckmancoulter.com

B2011-12745

© 2012 Beckman Coulter, Inc.



11/2012 STAMPATO IN ITALIA