



# UriDoctor™ RAPIDO E VERSATILE

## AUTOANALISI DELLE URINE

SISTEMA PER LA DETERMINAZIONE DI UN' AMPIA GAMMA DI TEST URINARI E DEI RADICALI LIBERI



- UriDoctor 11™, striscia multiparametrica per la misurazione di: **pH, Peso Specifico, Leucociti, Nitriti, Proteine, Sangue, Bilirubina, Urobilino-geno, Glucosio, Chetoni, Acido Ascorbico.**
- Free RadiCheck™, striscia reattiva per la determinazione dei **Radicali Liberi (MDA).**
- UriDoctor 2ACTM™, striscia reattiva per l'analisi di **Microalbuminuria e Creatinina.**
- **EQC a bordo dello strumento.**
- **Calibrazione automatica.**
- **Controlli di qualità esterni.**
- **Interfaccia grafica, semplice ed intuitiva tramite Touch Screen a colori.**
- **Tempo di analisi estremamente ridotto.**
- **Leggero, compatto e portatile.**
- **Conservazione strisce a temperatura ambiente.**
- **Software gestionale per archivio e stampa dati in A4.**
- **Sistema certificato per autoanalisi CE 0120.**

## UriDoctor™ RAPIDO E VERSATILE

### AUTOANALISI DELLE URINE

SISTEMA PER LA DETERMINAZIONE DI UN' AMPIA GAMMA DI TEST URINARI E DEI RADICALI LIBERI



#### CARATTERISTICHE

Metodo di misura	Fotometria a riflessione
Produttività	45 test normal mode 120 test rapid mode
Memoria	Fino a 2000 risultati
Interfaccia	Porta USB
Peso	460 grammi
Alimentazione	In 100-240V Out DC 12V Batterie
Batterie	AAA 1.5 V (8x)
Opzionale	Stampante Esterna

### UriDoctor 11™

- Strisce reattive per l'autoanalisi chimico-fisica dei seguenti parametri urinari: **pH, Peso Specifico, Leucociti, Nitriti, Proteine, Sangue, Bilirubina, Urobilinogeno, Glucosio, Chetoni, Acido Ascorbico.**
- Il test delle urine è un esame di screening utile per una valutazione di base del proprio stato generale di salute e per individuare eventuali patologie a carico dei reni e delle vie urinarie. Viene inoltre richiesto per l'idoneità sportiva, per monitorare l'evoluzione di alcune malattie o l'efficacia delle terapie.



### UriDoctor 2AC™

- Strisce reattive per l'autoanalisi dei seguenti parametri: **Microalbumina, Creatinina, Rapporto microalbumina/creatinina.**
- Microalbuminuria:** indicatore precoce di insufficienza renale spesso associata a malattie croniche come il diabete e l'ipertensione.
- Creatinina:** prodotto di "scarto" della Creatina, proteina che l'organismo umano utilizza per produrre energia. La Creatinina viene espulsa nelle urine. I suoi valori indicano la buona funzionalità renale.
- Ratio microalbumina/creatinina:** test raccomandato dalla ADA\*, come indicatore precoce di Nefropatia diabetica.



### Free RadiCheck™

- Strisce reattive per l'autoanalisi di MDA (Malondialdeide), marcatore dei **Radicali Liberi.**
- I radicali liberi, prodotti di "scarto" che si formano all'interno delle cellule, sono causa di stress ossidativo e sono responsabili di malattie cardiovascolari e neurodegenerative, disturbi renali ed invecchiamento precoce.



Prodotto		Codice
UriDoctor™ Analizzatore		5621
UriDoctor 11™ (11 parametri urinari)	25 Test	1A12-25
	50 Test	1A13-50
UriDoctor 2AC™ (Microalbumina Creatinina)	25 Test	1202-25
	50 Test	1203-25
Free RadiCheck™ (Radicali Liberi)	25 Test	31B2
	50 Test	31B3
UriDoctor™ Carta per Stampante		5621- PA
UriDoctor™ Stampante		5621- PR

(\*American Diabetes Association)