

# TABELLA COMPARATIVA SOFTWARE IBC-606 VEENSTRA e COMPETITORS

CARATTERISTICHE	IBC-606 Veenstra	COMPETITORS
<b>Configurazione Base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo Base</li> <li>- Modulo Protocollo</li> <li>- Modulo Dose</li> <li>- Modulo Dose Paziente</li> <li>- Modulo Controllo di Qualità</li> <li>- Stampante</li> <li>- Installazione</li> <li>- Training e assistenza tecnica gratuita 1°anno</li> <li>- n. 3 Client compresi nel prezzo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo registrazione delle preparazioni e somministrazioni</li> <li>- Modulo programmazione attività</li> <li>- Modulo gestione delle risorse</li> </ul>
<b>Moduli opzionali</b>	<p><b>SI</b>, i moduli opzionali sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Misura:</b> permette il collegamento elettronico con Spettrocromatografo e Calibratore di Dose compatibili.</li> <li>- <b>Ricezione:</b> indicato per i reparti che ricevono i radiofarmaci da terzi.</li> <li>- <b>Consegne:</b> indicato per le radiofarmacie centralizzate</li> <li>- <b>Controllo siringa:</b> consente ultima verifica della siringa preparata prima della somministrazione e verifica elettronica della dose.</li> <li>- <b>Rifiuti:</b> dedicato alla gestione dei rifiuti e consente la verifica della dose residua nella siringa.</li> <li>- <b>Acquisti:</b> per l'approvvigionamento dei radiofarmaci con creazione degli ordini.</li> <li>- <b>Farmacia:</b> modulo specifico per il controllo di qualità.</li> </ul>	<b>NO</b>
<b>Collegamento RIS/PACS</b>	SI. IBC LINK: Monodirezionale, Bidirezionale, ADT	
<b>Clients</b>	Massimo 3 compresi nel prezzo	Illimitati
<b>Controlli in process</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Caricamento manuale</b> dei dati provenienti da qualunque apparecchio.</li> <li>- <b>Collegamento elettronico</b> tramite la funzione "Misura" dei dati provenienti dal calibratore di dose e lo spettrocromatografo Veenstra sulla presenza del Mo - 99 e % di marcatura.</li> </ul> <p>Calibratori compatibili: Biodex, Capintech, PTW, Isomed e Veenstra di ultima generazione. Il dato della dose può essere inviato elettronicamente al RIS/HIS/PACS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Caricamento manuale</b> dei dati provenienti da qualunque apparecchio.</li> </ul>

CARATTERISTICHE	IBC-606 Veenstra	COMPETITORS
<b>Grafica e utilizzo</b>	Semplici e user friendly, collaudato da centinaia di utilizzatori.	Complessi
<b>Assistenza tecnica</b>	- Call Center Italia - Connessione remota VPN - Intervento Tecnico sul posto	- Call Center Italia - Connessione remota VPN
<b>Certificazioni</b>	- Certificata GMP - Certificata GAMP - Azienda certificata ISO 9001 - In attesa di certificazione FDA	Nessuna certificazione ufficiale
<b>Linguaggio di Programmazione</b>	HL7 STANDARD - elevata affidabilità; Interfacciabilità ad elevata	SQL - minore affidabilità
<b>Affidabilità</b>	Creato nel 1987 con continui aggiornamenti e restyling. 140 installazioni in tutta Europa di cui 50 HIS/RIS/PACS. In Italia diverse installazioni	Creato nel 2005. Alcune installazioni in Italia.
<b>Referenze Radiofarmacie centralizzate</b>	Covidien, GE Healthcare, Philips	Nessuna
<b>Società</b>	Europrotex fondata nel 1987. Numero dipendenti: 16 Patrimonio netto al 31/12/08: € 317.088. Veenstra fondata nel 1960 con 40 dipendenti.	Fondata nel 2008. Numero dipendenti: non disponibile Patrimonio netto al 31/12/08: € 12.000
<b>Sito web</b>	www.europrotex.it www.veenstranet.com	Non dichiarato

