

ERRECI

SISTEMI PER PRODURRE

BEDRUNKA-HIRTH è la cassettera automatizzata ed intelligente che rivoluziona lo stoccaggio dei farmaci. Per fornire un rinnovato servizio a sostegno delle strutture. Abbiamo reinventato lo strumento di stoccaggio tradizionale rendendolo intelligente ed automatizzato



La ditta BREDUNKA+HIRTH, tramite il distributore per l'Italia,

ha studiato un sistema innovativo , la cassettera automatizzata ed intelligente

che rivoluziona lo stoccaggio dei farmaci. Per fornire un rinnovato servizio a sostegno del reparto di farmacia,abbiamo reinventato lo strumento di stoccaggio tradizionale rendendolo intelligente ed automatizzato.

IL FUNZIONAMENTO

-accesso dell'operatore tramite codice/badge

-ricerca farmaco

-Il cassetto di illumina e si pre-apre

-Prelievo del farmaco/terapia

Dopo aver chiuso il cassetto ed essere uscita, in tempo reale aggiorna lo stock del magazzino.

ricerca terapia per paziente

-convalida

-Il cassetto di illumina

e si pre-apre

-prelievo del farmaco/terapia

-Dopo aver chiuso il cassetto ed essere uscito in tempo reale aggiorna lo stock del magazzino.

Entrambi i casi, il software anima la cassettera e gestisce in real time il rifornimento dei prodotti sotto-scorta . Tramite il software, il rifornimento diventa un'operazione semplice. Il responsabile riceverà notifiche in real time dei prodotti understock e out-of-stock nella cassettera.

Il monitoraggio del responsabile, permette:

visione degli accessi

Riduzione di errori

Stampa del movimentato

Riduzione dei costi di gestione della farmacia.

La struttura, viene creata secondo le esigenze, ed il numero e grandezza dei prodotti, vengono disegnate dai nostri tecnici le strutture ed il numero di cassette che occorrono.

Viene anche fatto un corso tecnico/formativo al personale .

Verifica scorte



Accesso controllato



Riduzione di errori



Immagazzinamento ordinato, pulito e sicuro





Panoramica esatta delle scorte disponibili e del fabbisogno

Trasparenza permanente riguardo al consumo, pertanto controllo ottimale dei costi e sicurezza della pianificazione.