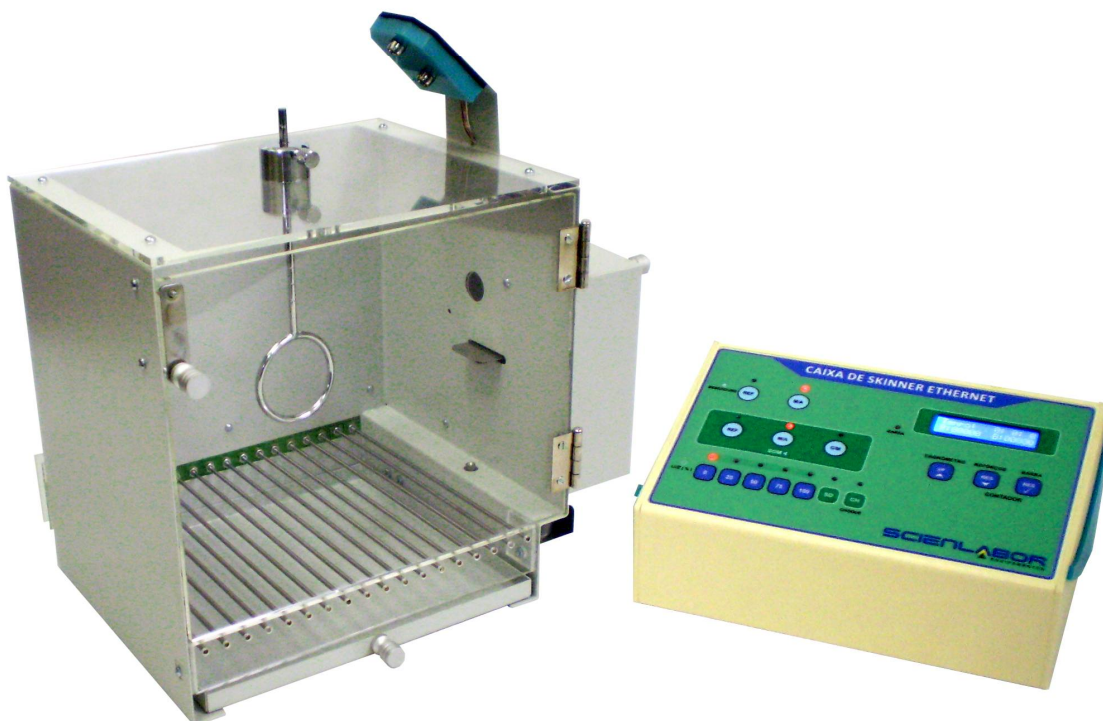
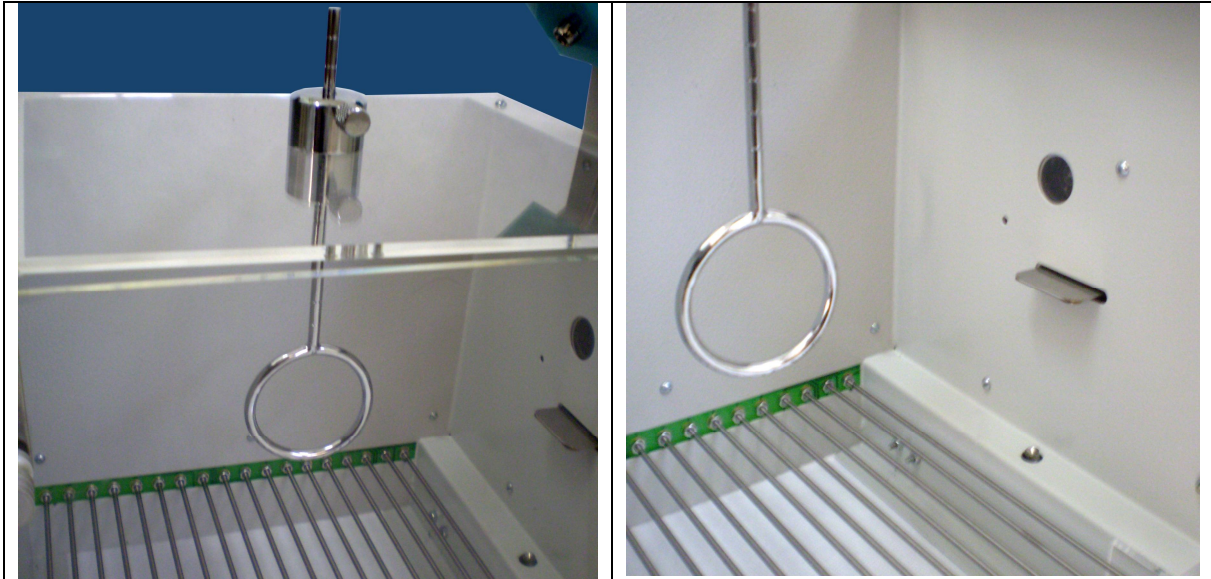


CAIXA DE SKINNER ETHERNET - Cód. SLP 050







A Caixa de Skinner Ethernet Scienlabor é utilizada em laboratórios de psicologia experimental e seu funcionamento é baseado em estímulos visuais, auditivos e olfativos, que eliciam um comportamento operante, fundamentado em três procedimentos: reforço, punição e extinção.

Caixa confeccionada em chapa de aço, pintada com tinta eletrostática epóxi, teto e frente em acrílico transparente, fecho magnético na porta, piso em barras de aço inox, barra em aço inox para acionamento pelo rato do lado direito com bebedouro em sua parte inferior, luz (2 leds de alta potência), no topo da caixa do lado direito em suporte fixo.

.Controle eletrônico externo: Relógio digital com amostragem de 6 dígitos, sendo: horas, minutos e segundos, com botão para início e parada da contagem do tempo decorrido do experimento e ainda botão de pressão para reset do relógio.

.Bebedouro: Capacidade de coleta de água pela concha coletora: 10 microlitros, acionamento manual (operador), automático (rato).

.Alarme Sonoro: Frequência de 1 kilohertz, botão com opção de automático e manual.

.Sistema de choque acoplado: Saída Scrambler de até 2000 uA.

.Contador de pressões à barra com 5 dígitos com botão para reset da contagem, ou seja 99999 pressões à barra.

.Controle de intensidades luminosas: Luz - Ligado ou Desligado com cinco intensidades. Luz de estímulo - SD.

.Dimensões Controle (C x L x A): 250 x 160 x 115 mm.

.Medidas externas da caixa do animal: 310 mm altura x 260 mm frente x 225 mm fundo.

.Voltagem: bivolt automático.

Características adicionais:

.Até 254 Caixas de Skinner monitoradas simultaneamente.

.Sistema de cabeamento facilitado.

.Comunicação com o computador via Ethernet, possibilitando acesso remoto ao equipamento em qualquer local de pesquisa, inclusive via Internet.

.Dispensa o uso de interface externa para comunicação via computador.

.Design arrojado com tecnologia sem igual no mercado.

.Programa de Condicionamento Operante (Prizekey Studio)

.Programação aberta dos esquemas de reforço.

.Criação de múltiplos protocolos atendendo às necessidades de pesquisa do usuário, com possibilidade de programação direta dos seguintes esquemas: reforço contínuo, razão fixa, razão variável, razão progressiva, intervalo fixo, intervalo variável, multi-protocolos e criação de novos protocolos.

.Multi-Entradas de eventos e Multi-Saídas de estímulos.

.Relatório configurável permitindo ao usuário a seleção de campos de dados a serem impressos.

.Arquivo exportável para Word, Excel, Arquivos de texto ou PDF.

.Gerenciamento simultâneo das Caixas de Skinner com protocolos individualizados, permitindo ao usuário o uso de diferentes protocolos simultaneamente.

.As Caixas de Skinner são projetadas para serem operadas tanto no modo autônomo, quanto no modo computadorizado. No modo computadorizado, poderão ser interconectadas através de Hub Ethernet.

.Hardware Mínimo apenas se adquirido o Software:

.Pentium III - 1Ghz, 1 GB RAM, com porta Ethernet 10/100 BaseT.

<http://scienlabor.com.br/produtos/detalhes/1402/caixa-de-skinner-ethernet.html>