

Bruksanvisning till KOM I KAPP kontakt

Artikelnummer: 500914, 500915, 501295



Att förstå orsak och verkan är grundläggande för all inlärning. Om övning skall ge färdighet, är det viktigt att kunna utföra viljemässiga handlingar, att få välja och påverka. När motorisk oförmåga eller bristande inlärningsförmåga begränsar, kan den handikappade påverka och styra med hjälp av kontakter, d.v.s. att hand, haka, fot etc. kan utföra rörelser "på uppdrag" av hjärnan.

Att själv klara saker utan hjälp och tillrättavisningar, är av grundläggande betydelse för självkänslan. Det är viktigt för att behålla motivation och lekluften och övervinna hindren från en motsträvig kropp.

För personer som saknar tal, kan t.ex. kontakt + lampa, vara ett enkelt sätt att med hjälpmedel tala om vad man vill, Ja eller Nej.

Batteridrivna leksaker är ofta mycket populära bland barn. Att det handikappade barnet har något som upplevs som mycket attraktivt av kamrater och syskon, är mycket betydelsefullt.

Anslutning och funktion:

1. Anslut sladden på KOM I KAPP-kontakten till anslutningssockeln på leksaken/produkten som ska styras.
2. Sätt på leksaken med dess egen strömbrytare i "ON" -läge om leksaken är försedd med en ON/OFF knapp. KOM I KAPP-kontakten kan nu tas i bruk.

Viktigt! Leksaker kräver oftast mycket bra batterikapacitet. Välj därför alltid batterier av god kvalitet med lång livslängd! Om man väljer de billigaste, finns risken att man tröttnar på ständiga batteribyten och barnet förlorar sin möjlighet att leka.

Se till att alltid ha en anslutningssladd i varje leksak. Detta underlättar givetvis byten mellan olika leksaker, men framförallt sparar det både leksaker och sladdar och ger utrustningen längre livslängd.

OBS! Kontakterna är endast avsedda för batteridrift och skall ej användas till spänning > 10V. De får användas för interaction av KOM I KAPPs Interaktiva produkter såsom våra Interaktiva Bollhav samt Paletto.

Val av batteridrivna leksaker

Här följer några viktiga saker man bör tänka på vid valet av batteridrivna leksaker.

Leksaker med flera funktioner såsom ljud, ljus och rörelse stimulerar flera sinnen. Låt barnen ta god tid på sig för att bekanta sig med och undersöka kontakt och leksak. Skarpa och plötsliga ljud-och ljussignaler kan verka skrämmande. Var alltid speciellt uppmärksam på krampande barn.

- Leksaker som normalt aktiveras bara när en knapp hålls nedtryckt, passar oftast inte för kontaktstyrning.
- Leksaker med begränsad lekyta, d.v.s. sådana som vänder av sig själva, är ofta att föredra för barn med rörelsehinder eller synhandikapp.



GÖR MORGONDAGEN MENINGSFULL

Komikapp AB, Stormhallsvägen 4, 432 32 Varberg, Tel: +46 340-666870

www.komikapp.se

- Tänk på att snabba leksaker som snurrar runt kan vara svåra att följa med blicken.
- Batteridrivna leksaker som står still, t.ex. tvättmaskin, mixer m.fl. lämpar sig speciellt väl för barn med koncentrationssvårigheter och för de som har svårt att fästa blicken.
- Vissa leksaker som de nämnda ovan, fiskespel, målerimaskiner etc. kan komma till stor glädje i lek mellan friska och rörelsehindrade barn.

Viktigt. Gamla batterier skall förvaras på sådant sätt att ingen kan komma till skada av läckande batteri innehåll. Ha alltid god uppsikt och se till att ingen kan stoppa kontakter, sladdar, leksaker eller batterier i mun, näsa, ögon eller på annat sätt komma till skada.

Lek med kontaktstyrda leksaker

Är ett suveränt sätt att förmedla **orsak - verkan** när tydlig reaktion på den egna handlingen krävs. Kontakt + batteridrivna leksaker är en förutsättning för många handikappade barn att kunna leka och gör det meningsfullt för dem att kämpa på.

I **fantasi- och rollekar** finns många situationer där kontakt + leksak fyller viktiga funktioner. Barnet får en tydlig roll och batteridrivna leksak + kontakt blir naturliga förutsättningar i leken; att rasta hunden, att vara den snälle clownen som ger barnen ballonger eller artisten som visar upp cirkusnummer med sin hoppande hund, häst eller säl. Kanske behövs chaufförer som transporterar olika saker, ambulansförare som hämtar sjuka och skadade, kockar som lagar god mat mm mm.

Batteridrivna leksaker i den motoriska träningen

- Ljus och ljud fascinerar barn och kan användas för att locka fram rörelser och aktivitet. Vid träning av huvud- nacke och skulderpartiets muskler, kan batteridrivna lampor, ringklockor, bandspelare, och leksaker placeras så att barnet måste lyfta / vrida på huvudet för att se vad som händer när kontakterna berörs.
- Bilar och andra leksaker som flyttar sig, kan locka barnet att själv rulla, hasa eller krypa efter leksaken för att se vad som händer.
- Kontakt + batteridrivna leksaker kan distrahera barnet i jobbiga träningsmoment så att ståträning och annan gymnastik blir lättare att orka med.
- Fäst gärna olika sorters material på kontakternas ytor, vilket stimulerar beröringssinnet och ger barnen erfarenheter av hur olika material känns; varmt - kallt, hårt - mjukt, strävt - lent etc. (Kardborrefastsättning underlättar byte mellan olika material som kan vara av plast, metall, tyg mm.
- De mörkblå kontakternas knotttriga yta är stimulerande för känseln och används bl.a. av synhandikappade barn och vuxna. På ljusa underlag blir kontrasterna tydliga.



GÖR MORGONDAGEN MENINGSFULL

Komikapp AB, Stormhallsvägen 4, 432 32 Varberg, Tel: +46 340-666870

www.komikapp.se